

# Samburgisches Un,

oder

gesammlete Schriften,

aum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes erstes Stud.

Samburg, ben G. E. Grund, und in keipzig ben A. H. Holle, 1748-



end arm arm villerania

agust this habited will the court many

And Section Entire Committee (19

Land (1 to 2 to 20) and the second of the se



# Vorbericht.

ine Dorrede, die Absicht der Schrift, der sie vorgeseht wird, und die Art, wie man diese Absicht erfüllen will, zu erklären, wäre ben gegenwärtigem Bande des hamburgischen Magazins

überflüßig, und eine Vertheidigungsschrift gegen gemachte Einwürfe, würde ebenfalls nicht allunothwendig seyn. Beurtheilungen, die aus Schmähsucht, Jorn und Neide herrühren, verdienen nicht, weitläuftig beantwortet zu werden. Wie nach Hallers Ausspruche, eigene Umstände einem Verfasser niemals so angelegen seyn dürfen, daß er sich gegen die Abelt darüber beklagen sollte: so trauet man den Lesern des Hamburgischen Magazins so viel Einsicht, und andern, die es noch nicht gelesen haben, so viel Billigkeit zu, daß Tadel, der aus unreinen Quellen sließt, ihre Meynung von dieser periodischen Schrift nicht regieren wird: Gegentheils wird man die Ers

2/2

innerungen, weiche gelehrte und gerechte Richter mittheilen, allezeit mit der gehörigen Hochachtung und Dankbarkeit annehmen, und so viel, als mogelich, zu beobachten suchen.

Da eine von den Hauptabsichten des Hamburgis schen Magazins ist, die Erfindungen und Gedanken der Auslander in Deutschland bekannter zu machen; so folgt naturlich, daß eigene deutsche Abhandlungen nicht den größten Raum einnehmen durfen. Go schmeichelnd die Erinnerung verschiedener gutigen Lefer, mehr deutsche Originalstücke zu liefern, für Die Verfasser, die bisher dergleichen haben einrucken laffen, ist; so wenig wird man dieselbe sich verführen lassen, von der einmal gemachten Einrichtung zu weit abzugehen. Wer im Stande ist, Schriften, die er sich eigen nennt, häufig herauszugeben, muß ente weder recht sehr viel, oder sehr wenig Gelehrsamkeit und Einficht besitzen. In dem ersten Falle wird er der Welt mit wirklich neuen und wichtigen Werken dienen, in dem letten wird er so glucklich seyn, ges meine Gedanken und alte Wahrheiten als was neues und besonders zu liefern. Wen aber sein Schicksal ins Mittel zwischen bende verset hat; wer so weit ift, daß er von Schriftstellern der ersten Art lernen kann, der hat insgemein nicht so viel Begierde, die Welt, wie die Schriftsteller der andern Art, zu sehren. Denn er glaubt, die Welt werde das auch schon wissen, was er weiß. Es ist naturlich, daß er dieses glaubt, weil man andere ordentlich nach fich beurtheilt. Beurtheilten die alucklichen Geister, die mehr schreis ben, als sie gelesen haben, die Welt auch nach sich,

so mußten sie von ihr urtheilen: sie wisse gar nichts. So sehr aber ihre trostreichen Werke, die sie der Welt zum Unterrichte vorlegen, es zu bekräftigen scheinen, daß sie dieses Urtheil von ihr hegen, so gewiß kann man sie deswegen entschuldigen, weil man versichert ist, daß unter den unsähligen Wahrheiten, die sie nicht wissen, auch diese ist: daß sie nichts wissen.

Die Beforderung der Wiffenschaften kann von einem Gelehrten auf zwegerlen Art erhalten werden: wenn er ihre Grangen mit neuen Erfindungen erweis tert, und wenn er ihre schon erfundenen Wahrheiten bekannter macht. Durch das lettere kann den Wissenschaften oft eben so viel Vortheil gebracht werden, als durch das erste. Nicht nur, weil sie dadurch dem gemeinen Wefen nüglich werden; fondern, weil auch selbst die Erweiterung der Wiffen, schaften glücklicher von statten geht, wenn ihre 21n= fanasarinde mehrern bekannt find. Simon Stevin, ein hollandischer Mathematicus des vorigen Sahr= hunderts, stellt sich vor, es sen zu einer glücklichen Zeit ein gewisses weises Weltalter gewesen \*, in dem die Menschen von den Wissenschaften ungemein viel Kenntnif befessen. Damals ift feinen Gedanken nach die Astronomie und Geometrie zu der Höhe gebracht worden, in der Ptolomaus und Eus flides sie gefunden haben, da das weise Weltalter

Stevin Geographie i Liv. 6 defin. Oeuvres Mathematiques de Simon Stevin traduites par Albert Girard. Leid 1634, fol. p. 106.

schon vorben war. Als die Ursache, warum mant es so hoch gebracht, giebt er an, weil die Wissenschaften mehr ausgebreitet gewesen. Dieses weise Westalter wieder herzustellen, verlangt er eine große Wenge von Erfahrungen, auf die sich alle Wissenschaften gründen, und da hiezu sehr viel Leute, die auf solche Erfahrungen aufmerksam sind, erfodert werden; so ist klar, daß die Wissenschaften nicht ein Geheimniß erlicher weniger Gelehrten bleiben durfen. Stevin schließt bieraus die Nothwendigkeit, sie in der Landessprache vorzutragen, nebst andern Folgerungen, die hieher nicht gehören \*.

Ohne an Stevins Gedanken von einem weisen Weltalter Theil zu nehmen, so scheint doch sehr richztig, daß, die Wissenschaften in Aufnehmen zu brinzen, mit Ersindungen zu vermehren, und dem gemeinen Wesen müßlich zu machen, nöthig ist, daß, sie unter vielen bekannt gemacht werden. Dieses sindet insbesondere ben der Naturlehre statt. It eine Wissenschaft, die sich auf Ersahrungen gründet, so ist es diese; und wie kurz ist nicht das Leben eines Menschen, nur so viel Ersahrungen von ihr selbst anzustellen, als einen beträchtlichen Theil von dem Ganzen ausmachen! Wie viel hat ein Neaumur nicht bemerkt? Und was ist das, was er benerkt hat, gegen das, was noch übrig ist? Diezu kömmt noch

<sup>\*</sup> Man findet einen Auszug aus Stevins Gedanken in den Nachrichten der Leipziger deutschen Gesellschaft, IIII St. VArt,

daß die Geschicklichkeit in Erfahrungen, und die Gins sicht, Erfahrungen zu gebrauchen, nicht allezeit ben einer Perfon anzutreffen find. Galilaus wurde viels leicht auf die Schwere der Luft nicht gefallen seyn, wenn ihn nicht die misrathene Maschine eines Garts ners, darauf gebracht hatte, aber den Gartner, wurde seine misrathene Maschine, nicht auf die Schwere der Luft gebracht haben. Die Naturforschung ers fodert also, daß sich so viel Menschen, als möglich, mit ihr beschäfftigen. Man wird fast nicht zu viel thun, wenn man diese Pflicht allen Menschen in ges wiffem Maake auflegen wollte. Benigstens haben alle Menschen die dazu notbigen Sahigkeiten, nicht eben Galilai und Newtone zu werden, aber doch die schon bekannten Naturgesetze zu bestätigen, ges nauer zu bestimmen, und vielleicht zu einem neuen Gebrauche anzuwenden. Db aber allen Menschen an Untersuchung der Natur etwas gelegen sey, oder nicht, wird sich vielleicht daraus entscheiden lassen, daß unfer ganges Leben in dem Gebrauche der Sachen, die von der Natur hervorgebracht werden, besteht, und die Kenntnif der Natur uns leben, fo, wie die Sittenlehre vernünfrig leben, lehrt.

Auch auf die andern Theile der Gelehrfamkeit, die den Verstand aufklären, den Willen bessern, den Gesschmack rein, das Herzedel machen, haben mehr Menschen, als die eigentlich sogenannten Gelehrten, Anspruch; es wäre denn, daß die schönsten und wichtigsten Vollkomenheiten des Menschen ihren Werth dadurch verlören, wenn sie gemein gemacht wurden. Schwers

21 4

lich wurde man dieses ohne einen stolzen und ungerrechten Neid behaupten können.

Was folgt aus allen diesem? Daß man nicht unnüglich arbeitet, wenn man das Reich der Wiffenschaften zwar nicht mit neuen Landern, aber mit neuen Einwohnern vermehrt. Dieses wird großens theils durch llebersetung solcher Schriften erhalten. die theils der Sprache, theils der Seltenheit und Roftbarkeit wegen, außerdem vielen wurden unbekant geblieben senn. Der Ueberseter einer wichtigen 21be handlung thut also vielleicht der Gelehrsamkeit einen größern Dienst, als mancher Originalschriftsteller mit einem hochst entbehrlichen Werke. Und vielleicht zeigt er auch mehr Gelehrsamkeit. Man sieht ohne Schwierigkeit, daß Schriften, die in Wissenschaften laufen, ju überseten, was mehr nothig ift, als zwo Sprachen zu verstehen, und also auch mehr, als seine eigenen Hirngespinnste, vorzutragen, oder anderer ihre zusammen zu schreiben. Ift der Uebersetzer in der Wissenschaft, dahin seine Grundschrift gehört, ein Fremdling, und in der Kunft zu schließen ungeübt, wie wird er die Sake seines Urhebers aus drucken, und deffen Beweise vortragen? Ja, wie oft kann nicht eine einzige Abhandlung, Grundsäße. Erempel, Erlauterungen aus sehr vielen Wissenschaften enthalten, daß man bennahe so viel wissen muß, als ihr Verfasser, wenn man sie richtig überseken will. Die Bensviele von alten und neuen deutschen Uebersetzungen sind nicht selten, über die sich die Auslander eben nicht beschweren durfen, daß ibre

ihre Geheimnisse dadurch unsern Landsleuten wären verrathen worden, weil die Ueberscher andern zu einer Kenntniss nicht behülslich seyn konnten, die sie selbst nicht besassen.

Menn es bier der Ort ware, den Stolz der eine gebildeten Originalfchriftsteller ju dampfen, fo wurde sich leichte zeigen laffen, daß ein großer Theil von ihnen nichts weiter, als Ueberseter, find. Was thun diejenigen, die fich gelehrt nennen, ofters mehr, als anderer Bedanken in ihre Schreibart zu überschen, wenn sie anders noch eine solche Uebersehung pore nehmen? Und was thun die Philosophen vielmal anders, als Lehren, die man langst vor ihnen gewußt bat, in einer neuen Sprache vorzutragen? auftatt daß die Uebersetzer neue Gachen in der gemeinen Sprache zu lehren bemuht find. Wenn man fich ju einer von diesen benden Arten ju schreiben ents schließen kann; so ist es was leichtes, der Welt seis nen Fleiß alle Meffen mit ein paar Alphabeten zu zeigen, die in der That nichts weiter, als Uebersehungen, und oftere Hebersetzungen sind, in denen das Original sehr verschlimmert worden.

Diese Betrachtungen werden den Fleiß, den man auf das Uebersetzen fremder gelehrter Abhandlungen wendet, zulänglich entschuldigen, und ihm seinen gehörigen Werth bestimmen. Man wird aber derselbigen wegen, eigene Abhandlungen aus dem Magazin, wie bisher nicht, also auch nicht inskunstige, ausschließen; sie mogen nun wirklich neue

Entdeckungen enthalten, oder bekannte Wahrheiten deutlich und grundlich vortragen. Wie das erste für sich zum Wachsthume der Wiffenschaften ge= hort; so ist das andere der schon angeführten Unmerkung gemäß, daß die Wiffenschaften dadurch in Aufnehmen kommen, wenn man ihre Lehren vielen bekannt macht, denen sie sonst wegen ihrer Dunkels heit und Schwierigkeit waren verborgen geblieben. Der Geschmack der Naturlehre, der sich immer mehr und mehr ausbreitet, laßt hoffen, daß auch Diese Bemühungen, die man sich ben dem Samburgischen Magazin giebt, ferner Benfall finden wers den, und man wird von seiner Seite nichts verabsaumen, diesen Benfall ferner zu

verdienen.





I.

### Unmerkungen

über

die muthmaßlichen Gedanken

von dem

## Staube der Pflanzen,

im 4 Stude des 2 Bandes des Hamburg. Magaz. 454 S.

nou von

### Abraham Gotthelf Kaftner,

Math. P. P. E. zu Leipzig.



a ich niemals Gelegenheit gehabt, ben Herrn Berfasser dieser Gedanken weis ter als aus seinem Aufsage zu kennen: so hoffe ich, er wird meine Erins nerungen dagegen, keiner andern Ge-

muthsverfassung zuschreiben, als der Liebe zur Wahrheit, und der Begierde, Lehrsätze zu vertheidigen, die, wo Linnaus und Ludwig recht gesehen haben, wenigstens

von Lappland bis in Africa von der Natur bestätis get werden. Ich thue gegen ihn nichts anders, als was er gegen die größten Rrauterverständigen unferer Beiten thut, und habe nur noch im Boraus diefes ju erinnern, baß ich bier nicht im Stande fenn werde, be: nen, die von dem Geschlechte der Pflangen nur einige Nachricht haben, etwas Neues ju fagen. ten find mehr als ju befannt, in denen das Befchlecht ber Pflangen bestätigt und vertheidiget worden. meiner Absicht ift zureichend, baß die bekannteften Erfahrungen dem Beren Berfaffer entgegengefest, und feine Schluffe entfraftet werden. Bie ich übrigens herrn Möllern, nach seinem Auffate, fur einen Mann halte, der Aufmerksamkeit und Ginficht befist; fo barf er, wenn ihm anders etwas baran gelegen ift, was ich von ihm bente, gewiß glauben, baf ich feine andern Begriffe von ihm habe, als die man von vernünftigen und geschieften Leuten hat, benen man doch in gewiffen Mennungen nicht Recht geben fann. Und wenn ich auch feste, es waren ihm von den Beweisgrunden, die man für das Geschlecht der Pflangen langft angeführt hat, die meiften unbefannt gewesen fo wurde ich daben nichts weiter denfen, als daß er diefen Theil der Maturlehre vielleicht mehr aus ber Matur felbft, als aus Buchern tennen lernen, und bas wurde in meinen Gedanten allezeit vortheilhafter fenn, als wenn ich bas Gegentheil pon ihm bachte.

Ich will mich ben einigen Kleinigkeiten, die im Unfange des Auffages sich bemerken ließen, nicht lange authalten, z. E. daß es Pflanzen gebe, die Samen tragen, ohne eine kenntliche Blume wahrnehmen zu laffen, (454 Seite) woben der Herr Verfasser hatte eine

Ers

Erflarung der Blume, geben follen. Die Blume des Korns fonnte jemanden fehr untenntlich fenn, der fich ben Begriff der Blumen bloß nach Rosen und Relfen gemacht hatte; deswegen aber murbe er fehr unrecht thun, die Ecute ju tadeln, die ins Rorn spazieren ges hen, wenn es blift. Die Blumen insbesondere von dem famentragenden Banfe, den die Bauern das Mannchen und die Rrauterverständigen das Weibchen nennen, find wohl so gar unkenntlich nicht, da man sie ben den gehrern ber Botanit beschrieben \*, und vom herrn Du Zamel abgezeichnet findet \*\*. Die vorlaufige Einwendung, die (455 G.) gemacht wird, daß die meiften Pflangen Zwitter fenn muffen, fett jum Boraus, die Natur beobachte durch und durch einerlen Urt des Verfahrens. Aber, wer darf fich unterfteben, von der Erhaltung der Urten belebter Beschopfe allgemeine Regeln fefte zu feten, feitdem wir die Polypen fennen? Der Ausnahmen von der Regel: alle Thiere muffen fich durch die Vermischung zwenerlen Geschlechts fortpflanzen, find schon langst soviel beobachtet worben, daß fie die gange Regel fur übereilt angenommen Infecten, Fische, hartschalichte Wasserges schopfe richten sich in Ausübung der Triebe, die ihnen Die Matur zu Erhaltung ihrer Urt eingepflanzt bat, gar nicht nach den zwens und vierfüßigen Bewohnern der Erde. Bie wenig Wahrscheinlichkeit hat also ein Schluß von Menschen auf Pflanzen, der nicht einmal von Menschen auf Thiere gilt ?

Sh

<sup>\*</sup> Ludw. def. Plant, n. 925. ed. II. & p. 123. ed. I.

<sup>\*\*</sup> De la Fabrique des Manoeuvres pour les vaisseaux planche 2.

The fomme zu den Ginwendungen des herrn Ber faffers, gegen die Befruchtung durch den Blumenstaub, felbft. 3d tann nicht leugnen, daß es mir fcheint; als ob ich einen kleinen Widerspruch auf der 456 und 457 S. bemerkt hatte. Gesteht er dorten au, daß der Blumenstaub um des Samens willen da fen, wie fann er hier erfahren haben, daß der Sanffame ohne folchen jur volligen Reife gekommen ? Diejenigen, die fur Das zwenfache Gefchlecht der Pflanzen eingenommen find, werden fich auch gegen feine Erfahrung fehr unglaubig erweisen. Gie werden fragen, ob fich nicht unvermerkt ein hanfstengel mannlichen Geschlechts fonne verhalten haben? Man hat wohl Erempel, daß fich Mannsperfonen in Monnenfloftern eine Zeitlang perffectt: Gollte der Berr Berfasser scharffichtiger gewesen senn, als eine erfahrne Aebtiffinn ? Zumal da er ein Gleckchen im Garten mit Sanfe befaet. Gol the hartnackichte Leute, wie feine Gegner find, ju uberzeugen, hatte der Berr Verfaffer etliche wenige Sanfe körner in abgesonderte Blumenscherbel faen follen; ja pielleicht hatte er wohl gar zählen follen, wie viel er ges fact, und wie vielen ihr Geschlechte das Schickfal der ifraelitischen Knaben in Aegupten zuwege gebracht hat. Deraleichen Sorafalt haben Meaumur und Tremblen ben den Infecten, die ohne Begattung fich vermehren, beobach: tet. Man wird also dem Berrn Berfasser leichte Recht geben, wenn er mennt, man fonne an der gehörigen Borfichtigfeit ben feinem Berfuche zweifeln. Die Ers fahrung mit dem Spinate 458, 459 G. cin experimentum crucis ansieht, leidet chenfalls noch Unsflüchte. Die Vertheidiger des verschiedenen Geschlechts ben den Pflanzen erzählen eine mertwürdige

Begebenheit von einem Palmbaume. Er mar von der Art, die Samen tragt, und hatte viele Sahre uns fruchtbar geftanden. Unverfebens befferte er fich und brachte Samen. Man fonnte von diefer Berandes rung feinen Grund entdecken, bis man bemerfte, daß ein Bald zwischen diesem Baume und einem andern von der Urt, die man jum mannlichen Geschlechte rechnet, geftanden hatte, aber ito abgebrannt mar. Man fieht leichte, auf was fur eine Urt der Bald der Befruchtung im Bege gewesen. Satten bie benden Baume Empfindungen gehabt, fo wurden fie vermuthe lich nach dem Brande eben fo vergnügt gewesen fenn. als Piramus und Thisbe, wie die Wand durchbrochen mar.

Bielleicht scheint herrn Möllern diese Befruchtung durch die Luft sehr weit hergeholt. Aber ift fie nicht nur ein flein wenig weiter hergeholt, als der Fische ibe re? Er wende nun diefes auf feine Spinatftaude an. Wenn er fich auch verfichert halt, daß in feinem gangen Garten fein Spinatstengel gewesen, mit dem fie fich hatte paaren fonnen; fo fann dergleichen in benachbars ten Garten geftanden haben. Und wenn er biefe Das nae in einen Thurm verschloffen hatte, fo konnte fich vielleicht ihr Jupiter in Staubgestalt ju ihr gefunden haben. Es ift herrn Mollers Gedanken ju beante worten weiter nichts nothig, als daß fich dergleichen Möglichkeiten erdenken laffen, eine genauere Renntniß von den Umffanden, unter denen feine Erfahrungen gemacht worden, wurde vielleicht Bahrscheinlichkeiten geben. Und wem diefe Möglichkeiten gar ju unglaublich porfommen, der hat wirklich feinen Grund zu feinem Unglauben, als weil er dergleichen ben andern Ges Schöpfen

ichopfen noch nicht bemerkt hat. Aber bas ift gerade so, als wenn man die spanische Urt zu lieben nach der frangofischen beurtheilen wollte. Man hat befto mehr Urfache, ben herrn Mollers Erfahrung fich Zweifel ju machen, weil ihm folche nur von ungefahr vorgefommen ift, und weil andere ben eben dem Spinate, wie Miller im Gardeners Dictionary, unter dem Worte Generation, anführt \*, gerade das Begentheil wollen ges funden haben, daß namlich die weibliche Spinatpflans ge gwar gruchte, aber feinen Samen, aus bem eine neue Pflanze wuchfe, bringe. Eben fo hat linnaus Die Sabinam im upfalischen Barten, wo die mannliche Pflanze ben ihr gewesen, fruchtbar, und im Cliffortis Schen, wo diese gefehlt, unfruchtbar gefunden \*\*. Berrn Möllers Gegner hier Erfahrung wider Erfahrung baben, so wird er sich nicht wundern durfen, wenn sie alles aufsuchen, was ihnen die feinige verbachtig maherr Moller erwähnt juvor, nach dem chen fann. Bersuche mit dem Sanfe, daß er es mit dem Spinat ebenfalls versucht, und guten Samen hervorgebracht hatte (457 G.); Er hat also bie andere Art Spinat in feinem Barten gehabt : Go gut unter dem Paftinats famen ein Korn von dem rundblattrigen Spinate ges wefen, fo gut konnten ihrer mehrere vorhanden gewesen Daß herr Moller die von ihm bemerkte Spie natftaude ftehen laffen, war vielleicht nicht das Mittel, fie por fremdem Linflusse zu versichern. wenn unter dem hohen Pastinatfraute, unter welchem fie begraben mar, ihr Gatte versteckt gewesen ware? Bie wenig Unachtsamkeit darf man herrn Mollern gus trauen,

<sup>\*</sup> Ludwig disp. de Sexu plantar. §. 36, Lips. 1737.

<sup>\*\*</sup> H. Cliff. p. 464.

trauen, wenn er in einem Barten eine Spinate staude von der andern Urt, die er zuvor gehabt hat; in einem Paffinafwalde ein Spinatstaud: chen, foll übersehen haben? Man ift also noch gar nicht genothiget, auf die Untwort zu verfallen, die er auf der 459 Seite aus dem Bege zu raumen fucht. Ich will mich iso ben dem nicht weitläuftig aufhalten, was er wegen der Befruchtung einer Pflange durch Samen: staub von Dflangen anderer Art erinnert. Die Gas che muß allerdings noch mehr untersucht werden, daher ich auch die 462 G. berührte Erfahrung aus ben Fransactionen weiter fur nichts, als fur etwas, bas zu fernerer Prufung Gelegenheit geben foll, anfehe. Huf herrn Mollers Gedanken 461 G. daß fich folches oftere zutragen mußte, laßt fich zwegerlen antworten. Es fann vielleicht ofters geschehen, und mit eine Urs fache von folden Abweichungen der Pflanzen abgeben, die man Misgeburten und Varietates nennt, und die wie bekannt, sehr häufig find; da aber auch nach Medbams Entdeckungen \* der Samenstaub aus Rugelchen befteht, die nur zu einer gewiffen Zeit auffpringen, und ihr befruchtendes Pulver heraustreiben, fo folgt eben nicht, daß, weil Pflangen benfammen ju gleicher Zeit bluben, fie auch einander befruchten konnten, benn bie Rugelchen der Pflange, die auf die andere geführt würden, konnten ichon aufgesprungen fenn.

Die Ginwurfe, die herr Moller auf der 465 Seite macht, find mir, wie ich gerne geftebe, zu metaphyfisch, als

<sup>\*</sup> S. das Hamb. Mag. I B. IIII St. III Art. 403 S. 3 Band.

als daß fie meinen Gedanken nach, ein großes Gewich: te haben follten. Wir muffen nicht fragen: Scheis nen uns wohl, nach der Ginficht, die wir haben, die Sachen auf diese Urt weislich eingerichtet ? sondern : Sind fie so eingerichtet ? Was uns auf ein Gerathe wohl hingestellt scheint, das fann nach sichern Regeln geben. Was wir fur einen furgern Weg halten, das konnte ein langerer fenn, als der, den die Matur ermalis let hat. Wer vom Reldbau feine Begriffe hatte, tonnte der fich nicht einbilden, der Same werde vom Ucferse manne bloß auf ein Gerathewohl jum Berfaulen hin: geworfen? Wer die Einrichtung lebender Rorper nicht kennte, wurde der nicht glauben, es fen viel ein fürzerer Weg, sie zu erhalten, wenn ihnen nichts abgienge, und fie ju deffen Erfat auch feine Dahrung brauchten, als da fie beftandig Theile verlieren, und immer neue wieder in sich nehmen muffen? Und etwas, bas mit gegenwärtigen Bedanken noch genauer ausam= menhangt, anzuführen, wenn herr Möller fragt, warum der Staub erft aus den Pflanzen herausgebracht werde, da er doch wieder hinein folle? fo fann man cben fo fragen: warum der Same ben den vierfußigen Thie ren durch die Mutter und die Muttertrompeten hinauf fteigt, ein Enchen zu befruchten, das eben den Weg wieder berunter geben foll? Alle unfere Bernunftschluffe, wie die Natur verfahren follte, muffen ben uns fur nichts weiter als für Muthmaßungen gelten, Uchtung ju geben, wie fie wirklich verfahrt. Man fann fren: lich die Unmöglichkeit, daß das, was den Gamen frucht: bar macht, nicht durch innere Gange in ihn fommen konne, nicht a priori zeigen; aber wenn auf die Wegnehmung gewisser außeren Theile, die Pflanzen uns frucht:

und

fruchtbar werden, so ift a posteriori flar, daß es feine foldfe innerlichen Gange giebt.

Bradly hat zwolf Tulpen in einen abgesonderten Plas des Gartens gefest, wo feine andern Tulpen ffunben; er hat ihnen, sobald fie aufgeblüht find, die Rolb: chen, in welchen der Stanb enthalten ift, genommen; Micht eine von ihnen hat dieses Jahr Frucht oder Sa: men gebracht, obwohl nicht einer von vierhunderten, die anderswo in einem Becte Diefes Gartens ffunden, Frucht und Samen gefehlt hat. Eben berfelbe verfichert, wenn man die mannlichen Blumen von den Rurbiffen wegnehme, brachten fie feine Frucht, und wenn die Rageben von den Wallnuffen, Safelnuffen, zc. abgenommen wurden, fielen ihre Früchteben fobald ab, als sie jum Borschein kamen. Mit Baumen ift der Bersuch nicht so leicht zu machen, als mit den Tulpen, weil ben jenen der Stanb fann dem Samen vom Winde jugeweht werden. Die Rurbiffe bluben ordents lich, sobald die Pflange zu einiger Große gekommen ift, und fo oft, daß fie große Aufmerksamteit erfordern \*. Dergleichen Erfahrungen, wenn man wider ihre Rich: tigkeit nichts einzuwenten hat, zeigen, daß die Befruch: tung ohne den Blubtenflaub nicht erfolgt, und alsdann ift es überflüßig, zu fragen, ob fie nicht ohne denfelben erfolgen tonnte. Golche Fragen grunden fich auf das, was wir noch nicht wiffen, und muffen uns alfo an dem nicht zweifelhaft machen, was wir aus unleugbaren Erfahrungen wiffen. Bie viel Schwierigkeiten find nicht noch ben der Erzeugung der vierfüßigen Thiere, 23 2

Blair, Botanik essays, fessay 4 p. 241 aus Brading New Improvements in Gardening.

und der vornehmften unter ihnen, der Menschen, übrig, derentwegen wir doch nicht in Zweifel ziehen, daß diese Erzeugung durch den Samen geschehe, ob wir gleich nicht vollkommen erklären können, wie sie geschieht.

Die Mennung herrn Möllers auf der 467 G. daß der Blumenstaub eine Materie fen, die als was Unnuges von dem Gewächse abgesondert wurde, hat vor ihm schon Tournefort geheat. Blair fest ihr folgende Beweisarunde entgegen \*: Das Ueberflukige von der Nahrung wird in den Darmen der Thiere abgesondert, wenn die nahrenden Theilchen find daraus gezogen worden: hier aber wird der Staub in die Behaltniffe acfammlet, fobald, oder bielleicht noch cher, als die Dab= rung der Frucht angefangen hat. Die ausgeschiedenen Theile find von einem groben und irdischen Wefen, daß fie ordentlich vermoge ihrer Schwere niederwarts finten, und die Staubtheilchen find gart, leichte, und die erften, die in die Bobe fteigen. Man fann auch mit Ber: drieffen \*\* dieser Mennung die ordentliche und ben ieber Pflanze besondere Gestalt der Kornehen, die den Staub ausmachen, entgegen segen, wie folche eben dieser Berdrieß durch das Bergrößerungsglas betrachtet und abgezeichnet hat \*\*\*. Berbindet man mit diesen Beobachtungen noch das, was von Redhams Entdeckungen ift im hamburg. Magaz. † angeführt worden, und auch durch des herrn Juficu Erfahruns gen befraftigt wird tt: fo scheint es fehr unglaublich, daß

<sup>\*</sup> Est. 6 p. 257. \*\* Physica, P. Spec. cap. 7, § 3. \*\*\* Act. Erud. 1724 Sept. p. 409 seq.

<sup>† 1</sup> B. 4 St. 3 Urt. 405 S.

<sup>#</sup> herr Jufien hat ben Staub vom Sanfe in Baffer geffreut, und burche Bergroßerungeglas betrachtet, ba er benn

daß dieser Staub ein ausgeschiedener Unrath senn sollte. Und dieses wird noch unglaublicher, wenn man Wailslants Beobachtung, was mit solchem Staube vorgeht, in Ueberlegung zieht. Er beschreibt, wie die stäubens den Theile in der Parietaria sich aufrichten, und aufschwellen, wie sie ihren Staub ringsherum auszstreuen, und nachgehends gleichsam entträftet und abgemattet hängen \*, welches alles mit der Entledigung von einer überstüßigen Materie nicht wohl überzeinsstimmt.

Wenn man an diese Untersuchungen denkt, kann man ohnmöglich den schon vorhin erwähnten Palmbaum vergessen, ben dessen Gelegenheit Plinius allen Pflangen den Unterschied des Geschlechts mit so viel Ruhnheit

B 3 3u=

benn befunden, daß einige Rornchen aufgesprungen, und einen fetten Saft ausgespritt, ber auf dem Baffer berum geschwommen, du Hamel de la Fabr. des manoeuvr. ch. 1, p. 6. Den Staub des Abornbaums (Acer) fellen biejenigen, bie ibn burch Bergrofferungsglafer betrachtet haben, freugformig vor, aber herr Jugien bat gefeben, daß es Rügelchen find, die ben ber Benegung in vier Theile, nach Urt eines Kreuzes, aufspringen, Wahlbom difp. Sponsalia plantarum, sub Linnaei praef. 1746 babit. § 22 art. 6. Gollten mobl Die ausgeschiebenen Theile einen fo funftlichen Bau baben? Wenn überflußige Theile auf eine andere Urt, als durch bie Ausdunffung, von dem Camen ju fcheiden waren, fo konnten vielleicht die Korperchen dazu dienlicher fenn, Die herr Guettaud in feinen Observations fur les plantes unter bem Ramen glandes und filets beschrieben und abgezeichnet bat.

<sup>\*</sup> Vaill. Sermo de florum structura p. 9:

juschreibt, als ob er zu unsern Zeiten gelebt hatte \*. Berr Ludwig hat auf feiner Reife das Gluck gehabt. fich von dem verschiedenen Geschlechte des Palmbaums aus eigener Betrachtung, und aus der Nachricht der Bars barn, die vermuthlich fein Borurtheil zu linnaanern gemacht hat, ju versichern. In der landschaft Scherid, febreibt Berr Ludwig, die unter dem 33 Gr. der lange liegt, ift den Ginwohnern der Unterschied unter dem Dalmbaus me, beffen Blumen bloße Staubfaben zeigen, und dem anbern, der nur Früchte tragt, befannt. Die lentern giehen fie in der größten Menge, und erhalten die erften nur hier und da. Gie ftecken einen Aft von bem faubtragenden Baume an den fruchttragenden, und fo wird, wie fie fich in der landessprache ausbrucken, die weibliche Pflanze von der mannlichen geschwängert, und der Staub vom Winde weit zerftreut, bag auch die herumftehenden Baume fruchtbar werden \*\*.

Der Ricinus, auf den sich Herr Moller auf der 469 S. beruft, beweist nicht, daß der Staub dem Samen nicht zu gute kommen könne. Es kann hier eben so zugehen, wie benm Palmbaume, und der Wind den Staub in die Samenbehältnisse führen. Die Musa Clissortiana wurde eher einen Einwurf von dieser

<sup>\*</sup> Arboribus, imo potius omnibus quae terra gignit, herbisque etiam, utrumque fexum esse, diligentissimi naturae, tradunt. Quod in plenum satis sit dixisse hoc in loco. Nullis tamen arboribus manifestius. Mas in palmite sloret, femina citra slorem germinat tantum spinae modo. Plin. H. N. L. 13 c. 4.

<sup>\*\*</sup> Difp. eir. § 33.

Urt abgeben, wo die weiblichen Blumen in europäischen Barten eher bluben, als fie von den mannlichen fonnen befruchtet werden; (wenn anders ben ihr wirklich zwener: len Blumen find) \*. Allein hierauf hat schon Eine naus geantwortet, daß die Befruchtung, in dem Bas terlande diefer Pflangen, von einer auf die andere gefches ben konnte, wenn ihrer verschiedene neben einander ohne gefähr zu gleicher Zeit bluhten \*\*. Wenn herr Mol lern (ebendafeibst) gewiß scheint, daß der im Fruhjahr hervorbrechende Same des Colchici von dem Staube, der vor Winters, langer als ein halb Jahr, in der Luft verftiebt ift, nicht das geringfte tonne empfangen haben, fo wird er auch jugeben muffen, daß Raupen und andere Infecten, die im Fruhjahre ausfriechen, von dem Samen des Mannchens, bas vor Winters, långer, als ein halb Jahr zuvor, gestorben ift, nicht find Das fünftige Jahr verspricht uns, helebt worden. wenn es die Menschen durch ihren Bleiß, ober vielmehr Die Vorsicht durch die Witterung, nicht hindern, zahls reiche Beere von den buntknopfigten Garten: und 2Bald: raupen \*\*\*, und boch hat man bende Gefchlechter ber Schmetterlinge, die aus ihnen werden, im Julius und August, nach Bollbringung deffen, wozu Schmetterlin:

<sup>\*</sup> Ludwig def. plant. n. 370 ed. 2.

<sup>\*\*</sup> Browall examen epicriseos Siegesbeckianae in Linnaei Systema Sexuale Part. 1, §5. cf. Gleditsch, examen eiusd epicris pag. 25.

<sup>\*\*\*</sup> Frisch Beschreibung der Insecten in Deutschland 1 Th. 3 Taf.

### 24 Unmerfungen von dem Staube ic.

linge und Stuker in der Welt sind, entfraftet und verschmachtet an den Baumen siten sehen.

Rach diesen Betrachtungen wird ce unnothig fenn, gegen bie Urt, wie herr Moller die Pflanzen, die nur Staub tragen, auf der 471 u. f. G. erflart, weitlaufe tige Erinnerungen ju machen. Es ift etwas Wahres barinn, daß fich die Staubfaben in Blumenblatter vers wandeln fonnen, wovon une allerdinge die Erfahrung ben ben gefüllten Blumen überzeugt \*, und Gr. Doller hat ebenfalls Recht, wenn er genaue Aufmertfamfeit auf oftere gemeine Erfahrungen in der Gartneren als ein Mittel, die Naturlehre der Pflangen richtiger und ausführlicher fennen ju lernen, aupreifet. Man muß nur biefe Erfahrungen mit gehöriger Gorgfalt anftels len: und wenn herr Moller hierauf Zeit und Fleiß zulanglich wenden fann und will, fo berfichere ich aufrichtig, daß ich von seinen Benichungen Rugen und Erweiterung unferer Renntniß

Man f. bavon Herrn Siegesbecks Anmerkungen, Brefflauif. Samml. 1722. April IIII Cl. 2 Aft. und Jul. III Cl. 3 Art.

hoffe.



II.

### Schreiben von \* :

an

Herrn Johann Ellicot, Mitglied derkönigl. Gefellschaft,

von der Art,

# die Stärke der elektrischen Ausslüsse abzuwägen \*.

Mus den Phil. Tranf. 479 Num. 2 Art.

Gelefen den 6 Mers

### Mein Berr,

ie sie der erste und in der That der einzige gewesen sind, der mir einige elektrische Bersuche gewiesen hat, und nach ihrer gewöhnlichen Aufrichtigkeit die Gute gehabt. haben, ben diesen und andern Gelegenheiten mir willig benzustehen: so halte ich für dienlich, ihren diese erste Nachricht von meinen Gedanken wegen fernerer Einsicht in die Natur, Stärke und die Gesche der Elektricität zu ertheilen.

V 5 Scitz

<sup>\*</sup> Man sehe hievon Herrn Gralaths Gebanken in ber XIII R. von den Versuchen und Abhandlungen ber natursors schenden Gesellschaft in Danzig I Th. Anm. des Ues bersetzers,

Seitdem ich diese Versuche in ihrem Sause etwa vor 3 Jahren gefeben, hatte ich wenig oder feine Gelegen. beit, dergleichen felbst anzustellen, bis auf diesen Monat, da ich mit guten Werkzeugen, die meisten Versuche, von denen ich hörte, glücklich nachmachte ober wiederholte. Wie ich insbesondere erfuhr, daß herr Gran hatte Rugeln fich um einander vermittelst der elektrischen Musfluffe bewegen laffen, so verlangte mich febr, so was Ungenehmes zu seben \*. Und ob ich gleich keine sirkelformige Bewegung erhielt, so befand ich es doch leichte zu machen, daß zwo Rugeln auf eine fehr angenehme Urt lange Zeit auf einander wirkten, und diefes geschahe mit so viel Bestandigkeit und Ordnung, daß ich verhoffe, es wird iemand daraus ein Maaf zu Bestimmung der Große von elektrischen Kraften, und zu Bergleichung der Kraft, Die unelektrischen Korvern in gegebener Zeit mitgetheilt, ober in ihnen übrig behalten wird, bernehmen.

Diese Ueberlegung, nebst dem großen Verlangen, die Wirkungen und Bersuche mit einiger Gewißheit unter einander zu vergleichen, und etwas mehr zu thun, als bloß meine Freunde mit dem Bunderbaren in dies sen Versuchen zu belustigen, brachte mich, etwa seit 10 Tagen, darauf, eine Methode zu suchen, die, so viel ich weiß, ganz neu ist, und viel neues Licht zu versprechen scheint, nämlich, die Stärke der elektrischen Ausstüsse, oder der elektrischen Kraft, zu wiegen, indem man sie auf einer Wage wirken ließe.

Ich

<sup>\*</sup> S. Phil. Trans. Num. 41, 220 S. und Num. 444, 400 Seite.

### der eleftris. Ausslisse abzuwägen.

Ich fand ben erften Zag, daß diese Methode noch mehr that, als ich von ihr gehofft hatte. Berschiedene uneleftrische Rugeln, die unter die Wagschalen gelegt wurden, und alsdann die elektrische Kraft auf Die gez wohnliche Urt mitgetheilt befamen, machten fogleich, daß die Schale 2, 3, 4, 5 Boll niederfank, und gegen die vers schiedenen untergelegten Rorper, deren einer mehr Birfung als der andere hatte, zu 10 und mehr Secunden geneigt schiene. Hieraus erhellte, daß Raum genug war, fehr verschiedene Rrafte, wenn dergleichen wirklich vorhanden waren, ju vergleichen. Ben der nachften und einzigen Gelegenheit, die ich darauf gehabt habe, bediente ich mich einer bequemern Vorrichtung, und brauchte flache Rorper ftatt der Rugeln, ba ich benn die Wirkung viel ftarter befand. Ginige, deren Oberflache etwa 3 Boll ins Gevierte hatte, haben eine Schale niedergezogen, wenn sich in ber andern etwa 200 Gran Gewichte befunden.

Ob ich schon sehr starke Versuchung empsinde, einige Dinge, die ich hieben mit großem Vergnügen wahrges nommen habe, mitzutheilen, so behalte ich sie doch iho fernerer Untersuchung vor, und ersuche sie mittlerweile, solches nur mit Verhehlung meines Namens, wie sie es sonst für gut besinden, andern mitzutheilen, die vielleicht eine Neigung haben, diesen Sinfall fortzusezen und ausz zuarbeiten. Ich muß dieses ihnen leichter zu machen, erinnern, daß die Stränge der Wagschale, auf welcher die Wirkung geschehen soll, sang und nicht elektrisch sehn müssen, auch, wie ich glaube, diese, damit die elektrische Krast, so bald sie ist angenommen worden,

alcich

gleich wieder fortgehen kann. Statt einer metallenen Wagschale bediente ich mich eines flachen Stücks Kork, das besonders auf der Unterfläche sehr glatt und eben gemacht war. Mit der andern Schale braucht man keine Veränderung vorzunehmen, wenn nur die Stränzge von Seide gemacht sind, wie gewöhnlich ist, und das ben kurz genug sind, diese Schale außer der Weite zu erhalten, auf welche sich die elektrische Kraft erstreckt, die auf sene wirken soll. Wäre der Valken 3 oder 4. Juß lang, so könnten ben der Schale die Stränge so lang senn, daß es nicht so beschwerlich wäre, die Geswichte hineinzulegen und herauszunehmen.

Ich legte die anziehenden Körper auf dunne Wachslichter, etwa 2½ Fuß lang, deren dickeres Ende einen Fuß hatte, der auf zwen Stücken Vienenwachs stund, die in allem 10 Zoll dicke waren.

Ich will das kleine artige Instrument nicht beschreis ben, mit dem sie mich ben meiner ersten Abreise versassen: Ich überlasse solches ihnen selbst, nur, wie es noch keinen Namen hat, nehme ich mir die Frenheit, es eine elektrische Tadel zu nennen. Wer sich nur an solchen Sachen ergest, wird ihnen dasür danken, wenn es auch um nichts weiter geschähe, als um des Vergnügens willen, daß es so viel Stunden lang gewähret, wenn es einmal mit den elektrischen Ausslüssen recht ist ersfüllt worden.

Mich deucht, dieses Instrument und die Wage dazu werden uns weiter in Erkenntniß der Eigenschaften der

### der eleftrif. Ausfluffe abzuwägen.

29

der Elektricität führen, wie weit sie mit der magnetiss schen Kraft übereinstimme, oder von ihr verschieden sen, ob sie durch das Innere der Körper dringt, oder nur auf ihrer Pläche streicht; ob sie in einer besondern Nichetung geht, und was für eine solches sen, in was für Körper insbesondere sie sich am meisten sammeln und behalten läßt, und wie lange solches angeht, wie weit Gestalt, Größe, Dichtigkeit und Farbe der Körper was hierben zu sagen haben, ob diese Ausssüsse, wie man sie sühlen, hören und sehen kann, auch können gewogen werden, u. d. m. welches einem ausmerksamen

Machforscher in die Augen fallen wird.



30 Einige Gedanken und Erfahrungen

#### III.

Einige Gedanken und Erfahrungen,

# Wachsthum der Pflanzen

betreffend,

von Johann Woodward,

Dr. der Arzneykunst, Mitglied des Collegii der Aerzte und der Königl. Gesellschaft, auch Lehrer der Arzneykunst im Collegio zu Gresham.

In der 253 M. der Phil. Transact. mitgetheilt.

ie Alten haben ordentlich der Erde die Erzeugung der Thiere, Pflangen und anderer Korper auf und um fie zugefehrieben, und deswegen fie fo ofters Mutter, Terra Parens Γη μήτης πάντων, Terra mater genannt. Gie waren der Mennung, die Erde gabe den Stof her, aus welchem diese Rorper bestehen, und, erhielt, fie alle nach ihrer Auflosung wieder, aus ihren Theilen andere zusammen zu fegen. Much die Ber: theidiger der vier Elemente feten jum voraus, daß Die Erde der Stof ju biefen Rorpern fen, und Baffer und die übrigen nur dienten, diefe Materie auszubreis ten und herumguführen, damit folche Rorper daraus gebildet murden. Es ift wahr, Thales, ein Philosoph von dem erften Range zu den damaligen Zeiten, foll hievon gang unterschiedene Gedanken gehegt haben, aber ich habe, meinem Urtheile nach, in einem andern

Auffage, den ich allemal porzeigen kann, gewiesen, daß man folches ohne Grund von ihm glaubet \*.

Db also gleich das Alterthum für die irdische Mas terie ift, so haben sich doch verschiedene Reuere, und awar große Manner inner: und außerhalb Engelland, gerade dawider, und fur das Waffer erflart. Das Unsehen der Bertheidiger diefer Mennung giebt ihr, fo wohl als derfelben Bahl, ein großes Gewichte, daß es der Mühe werth ift, sie ju untersuchen. Der große Baco, der, fury vor unfern Zeiten, die mahre Philoso. phie wieder herzustellen gearbeitet hat, ift der Mennung: Wasser thue fast alles, bev Ernahrung der Dflanzen, die Erde erhalte sie nur aufgericht, und bewahre sie vor zu großer Sige und Rals Undere gehen noch weiter, und behaupten, te. Baffer fen der einzige Grund und die Materie aller Dinge in der Matur. Gie behaupten, durch ein Ber: fahren der Matur, das ich nicht erklären fann, werde Waffer

\* Man sehe von bieser Mennung des Thales, Herrn Bruckers Historiam Cricicam Philosophiae P. II. L. II. c. I. S. V. Wenn man auch durch Erfahrungen versichert wird, daß aus süßigen Materien sesse Körper entstehen, so folgt noch nicht, daß sich die eigentlichen Wassertheilchen in selle Körper zusammensehen, sondern daß im Wasser fremde Theilchen sehr versteckt seyn können, die durch ihre Verbindung einen festen Körper ausmachen, wie wir ben den Salzenstallen sehen, oder wie sich Diego Revillas in der Abhandlung, die im II Art. des I St. d. I. B. des Hamb. Mag. überseht zu sinden ist, die Versteinerungen vorstellt. Herr Segner macht eben diese Erinnerung in einer Ansmerkung zu Nieuwetyks Gebr. der Weltbett, bepm II Abs.

ber 20 Betracht. Unm, des Ueberf.

### 32 Einige Gedanken und Erfahrungen

Wasser in Steine, in Pflanzen, und kurz in alles, was man will, verwandelt. Helmont \* besonders und seine Nachfolger reden hievon mit großer Gewissheit, und sühren einige Bersuche an, solches glaubwürdig zu machen; Ja ein ungemeiner Naturforscher in Engelland \*\* wiederholt diese Versuche, und entedeckt eine große Neigung für eben dieses Lehrgebäude. Er erklärt sich, obwohl mit seiner gewöhnlichen Besscheidenheit, für diese Verwandelung des Wassers in

Pflangen u. a. Rorper.

Es sind hauptsächlich zweene Versuche, auf die sie sich gründen. Der erste ift, daß Minze \*\*\*, umd verschiedene andere Pflanzen, im Wasser schr gut forte kommen. Der zwente besieht in folgendem: Sie trockenen eine gewisse Menge Erde im Vackofen, wiegen alsedann dieselbe, und thun sie in einen irdenen Topf. Nachdem sie diese Erde sorgfältig durchwässert haben, wählen sie eine Pflanze, die sich dazu schieft, sie nach genauer Abweigung hinein zu setzen. Sie lassen solche wachsen, und kahren fort, sie zu wässern, bis sie sehr groß geworden ist, nehmen sie alsdann heraus, und finzden Gewichte und Größe der Pflanzen sehr vermehrt, in der Erde aber, nachdem sie solche wieder getrocknet haben, wenig oder keinen Abgang am Gewichte, wor

\*\*\* Mint.

Complexionum atque Mistioni Element. Figment. Diefes von Boodward angeführte Werk, nimmt in der Ausgabe von Joh. Bapt. v. Helmont Schriften, die zu Copenhagen 1707 mit Valentini Einleitung und Schlüsselherausgesommen, die 20 Stelle ein. Man fann damit
auch die 10, 11, 12 und 13 Numer in eben der Sammlung, wo von den 4 Elementen gehandelt wird, vergleichen. A. d. Ueb.

<sup>\*\*</sup> Boyle, Chym. Scept. II Th.

aus fie schließen, daß nicht die Erde, sondern das Wafe fer, in die Substanz der Pflanze verwandelt werde \*.

Ich gestehe es, ich kann nicht sehen, wie sich dieser Bersuch mit der Sorgsalt und Nichtigkeit machen läßt, daß man so viel darauf bauen könnte, als diese Herren thun. Es ist schwer, Erde in solcher Menge der Pflanzen von der Größe, wie sie beschrieben, mit ziems licher Nichtigkeit abzuwiegen, oder die Erde so genau zu dörren, daß sie das andremal wieder so trocken werden sollte, als das erstemal. Doch dem sen, wie ihm wolle, so solgt aus ihren Versuchen das gar nicht, was sie daraus schließen, wosern nicht das Wasser, mit dem sie so frengedig sind, von allem irdischen Wessen vollkommen rein ist, denn außerdem kann das Wachsthum der Pflanzen völlig von diesem herrühs ren.

Zwar

\* Helmont hat in 200 Pf. Erde eine Weide von 5 Pf. gesfest. Der Baum, der in funf Jahren daraus gewachsfen, hat 169 Pf. und etwa 6 Loth gewogen. Das Gesfäße ist mit Regenwasser begossen, und vor dem herumssliegenden Staube mit einem durchlöcherten verzinnten Bleche bedeckt worden. Die in vier Herbsten abgefallene Blatter rechnet Helmont nicht mit. Er hat die Erde wieder getrocknet, und nur etwa 4 Loth weniger, als 200 Pf. gefunden.

Bople erzählt seine Versuche im Anfange des II Thebes Chymiste Sceptici; Die Helmonts seinen ahnlich sind, hat er mit Melonen angestellt, oder vielmehr seinen Gärtner anstellen lassen, deswegen wohl nicht viel auf dieselben zu dauen ist. Er hat aber auch die von der andern Art, mit Pflanzen, die bloß im Wasser wachsen, desschwieden. Anne des Lleb.

2war find manche Waffer so helle und durchsichtia. daß man nicht leichte auf den Arawohn fommen follte, als ob was Irdisches in ihnen stäcke: Aber sie konnen doch von folder Materie gang erfüllt fenn, obaleich nichts Davon in die Augen fallt. Die Erde ift undurchfich: tig; aber sie kann so gart aufgeloset werden, und ihre fleinen Theilchen konnen fich durch das Waffer derge-Stalt ausbreiten, daß fie das Waffer gar nicht undurch: fichtiger machen. Ift doch Gilber ein dunfler und acwif fehr dichter Körper, und gleichwohl trubt es volls fommen reinen und rectificirten Galpetergeift oder Scheidewaffer im geringften nicht, und läßt ihn eben fo durchsichtig, als zuvor, wenn das Gilber nur recht. rein ift, denn die geringste Beymischung von Rupfer giebt ber Solution eine blaue, und mit andern Mates rien eine andere Farbe. In vielen andern Erempeln. zeigt fich, daß eine große Menge dunkler Materie in flufigen Korpern fich aufhalten fann, ohne dem Muge im geringsten empfindlich ju werden. Ware also das Walfer fo rein, taf auch das scharffte Muge feine Benmischung irdischen Wesens bemerken konnte, so gabe dieses doch keinen Beweis, daß sich wirklich nichts darinnen befande. Aber auch das hellste Baffer ift nirgends, fo viel ich weiß, vollkommen rein. Ich habe Gelegenheit gehabt, tas englische in einem großen Theile von Engelland zu unterfuchen, und fann nicht fagen, daß ich welches gefunden hatte, bas auch aleich aus dem Brunnen geschöpft, nicht bem blogen Muge ungemein fleine irdische Theilchen , Die burch und burch zerftreut maren, gezeigt hatte. Dickeres und truberes Waffer weifet fie noch in größerer Menge.

Diese Theilchen find von zwenerlen Urt. Gine ift ein pflanzenartiges, irbifches Befen, das aus mans derlen Rorperchen besteht, von denen einige diefe Pflanze, andere jene, ju bilben und ju nahren geschieft find, und Die andere von einer mineralischen Beschaffenheit. Much Diefe find nicht alle einerlen. In manchen Quels len finden wir Ruchenfalz, in andern Bitriol, in ans dern Maun, Salpeter; Sparr, Deber u. f. f. ja oft verschiedene von diesen und andern Mineralien benfame men in einem Quelle. Indem fich das Waffer durch bie verschiedenen Schichten von Stein, Erde u. b. q. giebt, nimmt es dergleichen lockere mineralische Theilchen mit fich, wie es in ben Zwischenraumchen ber Schichten ans trifft, und führt fie mit zu der Quelle. Alles Waffer, wenn cs auch mit ben pflanzartigen Theilchen erfüllet ift, ift fein, leicht, und beweglich. Bon mineralischer Materie enthalt das Quellwaffer mehr, als das Flufiwaffer, besonders in einer Entfernung von der Rluffe Quellen; das Regenwasser aber enthält noch weniger davon, als Rlugwaffer. Ich habe bieß aus verschiedenen Berfuchen gelernt, die hieher nicht gehoren, da meine Abficht nur ift, ju zeigen, baf fich irdifches Wefen im Waffer befindet.

Wer sich hievon mehr überzeugen will, darf nur klar Wasser in ein helles Glas thun, und es vor Staub und allem, was von außen hineinsommen kann, genau verwahren, alsdann aber einige Tage unbewegt stehen lassen: Er wird darinn bald eine große Menge irdisches Wesen sinden, so rein es auch sehien, wie es erstlich ins Glas gethan ward. Er wird, wie ich ofters ber merkt habe, sinden, daß Theilchen, die anfänglich, wie das Wasser in Bewegung war, getrennt, und kaum

su feben waren, (von benen, die gar nicht kenntlich waren, nichts zu sagen) sich vereinigen und zusammenhangen, wenn das Wasser ruhig wird; wodurch etwas größere und sichtbarere Klumpchen entstehen. Much Diese hangen nachgehends zusammen, und bilden breite bunne Wolfden im Baffer, die durch einen beftandis gen und neuen Zuwachs frischer Materie immer bichter und dunfler werden. Ift die ermahnte Materie haupt: fachlich pflanzenartig, fo wird fie im Baffer erhalten werden, und endlich eine grune Farbe, auch folche ims mer ftarter und ftarter, namlich ein hoberes und mehr saturirtes Grun befommen, ie dicker und größer die Es ift defto weniger zu bewundern, daß Masse wird. Diese Materie so febr in Grun fallt, weil wir seben, baß die Pflangen, die aus ihr werben, eben die Farbe geis Ift aber eine beträchtliche Menge bloßer mines ralischer Materie im Wasser, so wird sich ein großer Theil davon, ben Bereinigung Diefer Rorperthen, ju Boden fegen, wenn aus ihnen ein Klumpen geworben ift, deffen Schwere den Widerstand des Baffers ju übers waltigen vermogend ift, weil diese Theilchen schwerer, als die pflanzenartigen, find \*. Es fallt auch nicht allein,

<sup>\*</sup> Ein Körper, der schwerer ist, als das Wasser, kann in ihm in sehr kleine Theilchen aufgelost hängen bleiben. Die Wasserteilchen hängen nämlich unter sich mit einer gewissen Kraft zusammen, die zwar sehr geringe ist, ader doch die sehr geringe Schwere eines kleinen Theilchend von dem Körper, oder viellmehr die Schwere, die ihm im Wasser noch übrig bleibt, zu erhalten vermag. Eben so werden die Metalle in den austösenden Sästen zerstreut erhalten. Herr Prof. Heinstus hat in einer Unmerkung auf der 69 S. seiner Beschreibung des Cometen 1744 gewiesen

allein, sondern zieht oft die pflanzenartigen Wolkchen mit fich hernieder.

Die Urfache, warum aufgelofte und in fleine Theilchen gerffreute Korper in Feuchtigkeiten schwimmen, die leichter, als fie, find, hat Berr Bilb. Molineur in ber 181 Dum. Der philosophischen Transactionen angemerkt. In der That ift von ihm nicht alles hieben zur volligen Richtigfeit gebracht worden, aber man muß boch jugeben, baß ben der Zertheilung der Korper in fleine Stuckehen ih: re Oberflächen nicht in eben ber Berhaltnif abnehmen, wie die Maffen; die Schwere eines Rorpers aber, die fein Miederfinken verurfacht, richtet fich nach feiner Maffe, der Widerstand bes fluffigen Wefens gegentheils nach der Oberfläche des Korpers. Daher fann eine Materie fo weit eingetheilt werden, daß ihre Theile in einem fluffigen Wefen fcwimmen, das leichter ift, als biefe Ja, die Erfahrung lehrt, daß folches Materie \*. aeschieht,

wiesen, wie man bergleichen Kräfte berechnen kann. Es ist also natürlich, daß ein Klumpen, der aus zusammengegangenen Theilchen entstanden ist, sinken muß, wenn er für die Kraft, mit der die Wassertheilchen zusammenhalten, zu schwer wird. Man kann auch noch die anziehenden Kräfte zwischen dem Wasser und dem aufgelösten Körper mit Freinden (praelect. chym. 3 am Ende) betrachten. Anmerk des Uebersetzers.

\* herr Wilhelm Molineur giebt eben die vom Woodward, und in der vorhergehenden Ammerkung angeführte Urfache an. Ein Sandforn verliert von seiner Schwere mehr in der Luft, als eine Pistolenkugel von der ihrigen, und man kann sich also leichte ein solch kleines Theilchen von einem Sandforne vorstellen, das seine Schwere in der Luft ganzlich verlöhre, d. i. dessen Schwere nicht mehr zuläna

geschieht, und wir sehen täglich auftosende Safte, die Metalle, u. a. Körper tragen, die seche, zehn, ja wohl zwanzigmal so schwer sind, als sie. Wie also die Theilchen eines Körpers, von einander getrennt, schwimmen, so sinken sie ben ihrer Vereinigung.

Ueberhaupt ift es handgreiflich, und fann vernünftiger Beise nicht in Zweifel gezogen werden, baß das

Waffer

gulanglich ware, die Theilchen ber Luft bon einander gu trennen, die es trennen mußte, um zu finken, weil diese Theilchen mit einer starkern Kraft zusammen hangen, als die Schwere des Theilchens beträgt.

Des herrn Molineur Bruber, Thomas Molineur, hat in des Baple Nouvelles de la Rep. des Lettres im Mug. 1684 4 Urt. und im Tenner 1685 7 Urt. die Erhaltung fchwerer Theilchen in leichtern auflofenden Gaften, aus ber innern Bewegung ber Theile bes auflosenben Saftes hergeleitet, wodurch die aufgelosten Körperchen niederzu= finfen verhindert murben. Der Bortheil, welchen Die Barme ben chymischen Auflosungen bringt, ba eben bas Menftruum, erwarmt, mehr aufgeloft enthalt, als falt, scheint ihm dieses zu befraftigen, weil namlich ben ber Barme eine innerliche Bewegung ber Theile ift. Man hat ihm entgegen gefett, daß Laugenfalze, ohne bie Klußig. feit, und folglich die Bewegung ber Theile zu hindern, boch bie aufgeloften Sachen aus fauren Gaften nieber. fturgten. Er antwortet barauf: eine folche Bermifchung peranderte die Zwischenraumchen, und triebe baburch Die aufgeloften Theilchen in großere Rlumpen gufammen, baß fie niederfinten mußten. Er hat der angeführten Abhandlung feines Bruders eine Erinnerung bengefügt, in welcher er bemerft, daß beffelben Erflarung nur geige, wie die schon aufgeloffen Theilchen erhalten, nicht aber wie fie aufgeloft merden. Geine Erflarung, die bas lets tere begreiflich mache, fen ohnstreitig auch fur bas erstere julanglich. Anmerk, des Uebersexers.

Waffer eine große Menge irdifches Befen enthalt. Die Frage ift, welches von benben, ob das Baffer, ober die irdische Materie in ihm, den Pflanzen Bachs: thum und Nahrung giebt. Folgende Berfuche fonnen su Entscheidung derfelben einiges licht geben; ich verfichere von ihnen, baf fie mit der gehörigen Gorafalt

und Michtigfeit angestellt find.

Im Jahr, 691 wählte ich verschiedene Glasphiolen, die alle, fo viel möglich, von einerlen Geftalt und Große Ich goß in iede so viel Baffer, als ich für sulanglich hielt, und wog folche, worauf ich die Diung. dung jeder Phiole mit einem Stucke Pergament ver: band, bas in der Mitte durchlochert war. Das loch war weit genug fur den Stengel einer Pflange, die ich binein fecken wollte, ohne ihren Bachsthum zu hindern. Ich hatte ben diesem Berbinden die Absicht, daß das Waffer nicht ausdunften, und auf feine andere Urt, als durch die Pflange, weggeben follte. Darauf nahm ich verschiedene Stengel von Minge u. a. Pflangen, die alle, fo viel ich urtheilen fonnte, bennahe gleich frisch, gefund und lebhaft waren. Jede ward von mir gewos gen und in eine befondere Phiole gethan, die vorhinbes fchriebener maßen eingerichtet war. Rach dem Maaße, daß die Pflanze Waffer in fich jog, goß ich eben der: gleichen von Zeit zu Zeit zu, und fchrieb mir alles auf, was ich nach und nach jugegossen hatte. Jedes Glas ward, fie beffer ju unterscheiben, und ein Bergeichniß barüber ju halten, mit einem Buchftaben A, B, C :c. bemerkt, und alle wurden in eine Reihe in einerlen Renfter gesett, daß licht, Sonne und Luft, alle auf eis nerlen Urt traf. Go blieben fie vom 20 heumonats, bis jum 5 des Wintermonats, welche gleich 57 Zage berrug.

Darauf nahm ich sie heraus, wog das Wasser in ieder Phiole, und die Pflanze ebenfalls, zu deren Gewichte ich alle Blatter mit rechnete, die, weil sie so gestanden hatte, abgefallen waren. Zulent berechnete ich, wie viel iede Pflanze zugenommen hatte, und wie viel Wasser auf sie war gegossen worden. Die besondern Umstände sind folgende:

(A) Gemeine Spigminze, (Common Spearmint) in Brunnenwasser gesett. Die Pflanze wog benm hineinseigen, den 20 heunionats, gerade 27 Gran, nachdem sie den 5 des Wintermonats war heraus genommen worden, 42 Gran, hatte also in 77 Tagen um

15 Gran am Gewichte zugenommen.

Un Wasser waren diese Zeit über auf sie 2558 Gr. verwandt worden. Also betrug das Sewichte des zus gegossenen Wassers 170% mahl mehr, als die Pflanze, zugenommen hatte.

(B) Gemeine Spirminze, Regenwasser. Wog benm Ginfegen 284 Gr. benm Berauenehmen 453,

hatte also in 77 Zagen 17% Gr. gewonnen.

Der Aufwand an Wasser 3004 Gr. ober 1713 mal

so viel, als die Pflanze zugenommen hatte.

(C) Gemeine Spinninze, Wasser aus der Thems fe. Gew. benm Ginf. 28 Gr. benm herausnehmen 54 Gr. Zuwachs 26 Gr.

Un Wasser verwandt 2493 Gr. oder 9523 soviet,

als der Zuwachs betrug.

(D) Solanum commune, oder Nachtschatten. Brunnenwasser benm Hineinselgen 49 Gr. benm Herausnehmen 106. Zuwachs 57 Gr.

Wasser verbraucht 3708 Gr. d. i. 653 mal so viel,

als der Zuwachs.

Diefes Eremplar hatte verschiedene Knospen, wie es eingesett wurde. In wenig Tagen wurden schone

Blühten und endlich Beeren baraus.

(E) Springwurzel, (Lathyris f. Cataputia Gerh.) In Brunnenwasser. Wog benm Ginsegen 98 Gr. benm Berausnehmen 1012 Gr. Wachsthum in diefen 77 Zagen, nur 31 Gr.

Baffer verbraucht 2501 Gr. die 7144 foviel, als die

Pflanze, jugenommen hatte.

Ich versuchte es mit verschiedenen andern Pflangen, die aber ebenfalls nicht im Waffer fortkamen, oder wenigstens nicht besser, als die vorige Springwurgel. Es ift nicht nothig, davon bier umftandlichere Machricht

zu geben.

Bwo Phiolen, (F) und (G), wurden, die erfte (F) mit Regenwaffer, die andere mit Brunnenwaffer zu einerlen Beit mit vorerwähnten gefüllt, und blieben eben fo lans 3ch that aber in feine von benden eine ge stehen. Pflanze, weil ich bloß untersuchen wollte, ob Basser auf einige andere Urt, als durch die Pflanzen, aus dent Glafe ausdunftete. Bende Glafer wurden mit Ders gament zugebunden, und ben iedem eine Deffnung von eben der Große, wie ben den vorigen, gelaffen. fleckte ein Stockchen in iedes von diefen benden lochern. ohngefahr fo dicke, als die Stengel der Pflanzen mas ren, aber fo, daß es nicht bis auf das Waffer hinunter reichte. Dieses that ich, damit das Wasser nicht mehr Deffnung jum Unsdunften haben follte, als in den ans bern Phiolen. Gie ftunden auf diese Art die 77 Zacie über, in ebeh dem Renfter mit den übrigen, und ben Uns tersuchung fand ich, daß kein Wasser in denselben wege gegangen war. Dur sabe ich sowohl in diesem als in dem

dem andern, befonders wenn es beiß gewesen war, fleine Wassertropfen, die wie Thau immendig an den Glafern, in dem Theile, der nicht mit Waffer erfullet war,

hingen.

Das Waffer in den benden leeren Glafern zeigte am Ende des Berfuchs mehr irdifche Materie, als in einem von den übrigen, wo Offangen darinnen waren, er-Der Bobenfat mar in biefen Phiolen groffer, und durch das Baffer breiteten fich dickere Bolfchen Bu dem Bodenfate in den andern Glafern trus gen die Blatter verschiedenes ben- die in dem Theile der Stengel, der fich im Baffer befand, trieben, und ins Waffer fielen und verfaulten. Das irdifche Befen im Regenwaffer war feiner, als im Brunnenwaffer.

Im Jahr 1692 bediente ich mich Glafer von eben der Urt, wie das vorigemal, und bedeckte fie ebenfalls fo mit Pergament. Die Pflanzen, deren ich mich bes diente, waren alle Spismingen davon ich die frisches ften und lebhaftesten Schöftlinge auslas. Das Baf fer und die Pflangen wurden, wie vorhin, gewogen, und die Phiolen in eine Reihe in ein Kenfter, das nach Suden gieng, gestellt, wo fie vom 2 des Brachmonats bis jum 28 heumonats, alfo gleich 56 Lage geftanden.

(H) Rohrwasser von Erdevart ohne was zuacses= tes. Die Minge mog benm Einsegen 127 Gr. benm Ber= ausnehmen 255 Gr. ber Aufwand von Baffer belief

sich auf 14190 Gr.

Diese Pflanze kam beständig aut fort, und war über 2 guß boch gewachsen. Sie hatte nur einen Seitenaft von Wichtigkeit getrieben, aber viel und lange Wurzeln, aus benen eine Menge furzere und fleinere Safern giengen. Diefe fleinern giengen meift an zwo

ein=

einander gegen über stehenden Seiten aus den großen heraus, daß iede Wurzel mit ihren Faserchen einer kleinen Feder nicht unahnlich aussahe. In diesen Fasern hing sehr viel irdisches Wesen. Im Wasser, das endlich die und trübe ward, befand sich ein grunes Wesen wie eine seine dunne Conserve.

(1) Eben folch Waffer ohne Zufaß. Gewicht der Minze benm Einfessen 110 Gr. benm Berausnehmen

249 Gr. Aufgewandtes Wasser 13140 Gr.

Diese Pflanze kam so gut fort, als die vorige, aber sie trieb keine Seitenaste. Ihre Wurzel, das Waffer, und das grune Wesen waren wie vorhin.

(K) Rohrwasser von Sydepart, in welchem 1½ Unz ze gemeine Gartenerde aufgelost war. Die Minze wog benm Einsegen 76 Gr. benm Herausnehmen 244 Gr.

Aufgewandtes Wasser 10731 Gr.

Db gleich diese Pflanze das Unglück hatte, von verschiedenen kleinen Insekten, die sich daran hingen, beschädigt zu werden, so trieb sie doch starke Seitenäste, und wenigstens so viel Wurzeln, als die in Hoder I. die eine viel größere Menge irdischer Materie an ihren Enden hängen hatten. Es befand sich hier eben das grüne irdische Wesen, wie ben den vorhergehenden benden.

(L) Zydepartwasser mit eben so viel Vartenerde, als zuvor. Die Pflanze benm Einsegen 92 Gr. benm Berausnehmen 376 Gr. Auswand von Wasser 14950 Gr.

Diese Pflanze kam weit besser fort, als eine von den vorigen Sie hatte viel schone Seisenafte und zahlreiche Burzeln, an denen häusiges irdisches Wesen hing.

Die Erde war in benden Glasern sehr merklich und empfindlich verringert, und nicht so viel mehr da, als

wie sie hineingethan wurde. Es befand sich hier eben bas grune Wefen, wie ben vorigen.

(M) Gelinde übergezogenes Sydepartwaffer. Ge-wicht benm Ginfegen 114 Gran, benm Herausnehmen

155. Baffer verbraucht 8803 Gr.

Die Pflanze wuchs sehr gut. Sie hatte zweene fleine Seitenäste und verschiedene Burzeln, doch nicht so viel, als die in Hoder I. aber eben so viel anhängendes irdisches Wesen. Das Wasser war sehr dick, es schwammen in ihm viel irdische Theilchen herum, und unten im Glase zeigte sich ein Bodensas. Dies Glas wies nichts von der grünen Materie.

(N) Das Uebrige vom Wasser, das im Distillirkolben blieb, nachdem das in M. war übergezogen worden. Es war sehr trübe und so hochröthlich, als ordentlich Bier. Die Minze benm Einsehen 81 Gran, benm Herausnehmen 175 Gran. Wasser verbraucht

4344 Gr.

Die Pflanze war febr frifch, trieb fechs Seitenafte

und verschiedene Burgeln.

(O) Sydeparkröhrwasser, in bem ein Oventchen Salpeter ausgelöst war. Die Pflanze sing darinnen bald zu welfen und zu verderben an, in wenig
Tagen war sie erstorben. Zweenen andern Stengeln,
die nach einander hineingesetzt wurden, wiedersuhr eben
das. In einem andern Glase löste ich eine Unze gute Gartenerde und ein Quentchen Salpeter, in dem
britten eine halbe Unze Holzasche und ein Quentchen
Salpeter aus. Aber die Pflanzen kamen darinn nicht
besser fort, als in den vorigen. Ich habe in andern
Gläsern mancherlen Arten von Erde, Thone, Margen, und allerlen Arten von Dünger ausgelöst, ich ha-

be Minze in abgezogenes Minzwasser gesetzt, und ans bere Versuche angestellt, ferners Licht zu erhalten, was das Wachsthum der Pflanzen beschleunigte oder zustück hielt, beförderte oder verhinderte; aber dieses ges

bort nicht zu meinem iefigen Borhaben.

(P) Sydepartrobrwasser. In dieses befestigte ich eine Glasrohre 10 Zoll lang, die Deffnung etwa E Boll im Diameter, mit febr feinem und weifiem Sanbe gefüllt, damit folcher nicht aus ber Rohre in die Phiole fiele, batte ich bas untere Ende mit einem bunnen Stude Seibenzeug verbunden. Bie ich biefes Ende ins Wasser tunkte, stieg solches nach und nach, bis gang an das Obertheil der Glasrohre, und gleichwohl mar in den 16 Tagen, ba es fo ftand, febr wenig Waffer, namlich kaum 20 Gran, weggegangen; obaleich der Sand bis gang oben hinauf beständig naß bliebe, bas Wasser, ber Sand bis gang an bas Obertheil ber Robre grun gefarbt, in der Phiole aber einen grunlichten schwarz untermengten Bobenfaß fallen lassen. Unten an ber Rohre, und an ihren Geiten bing, fo weit ste im Wasser stand, sehr viel von vorbeschriebenem gruntichten Wesen. Ich habe abnliche Rohren mit Baumwollen, Leinewand, Holundermart und verschiebenen andern lockern pflanzenartigen Gachen gefüllt, eis nige in hell Waffer, andere in Waffer, das mit Saf-ran, Cochenille u. f. f. gefarbt worden, gefest, auch verschiedene andere Versuche angestellt. Die Bewegung und Austheilung des Safts in den Pflanzen, nebst eis nigen andern Begebenheiten, Die fich benm Wachsthume der Pflanzen ereignen, mechanisch vorzustellen, davon ich hier feine besondern Umstände anführen will, weil fie nicht zu meiner Absicht gehoren, (Q.R.S. 10,)

(Q.R.S.&c.) Es wurden verschiedene den Pflanzen im Weinmonat und den folgenden faltern Monaten in Phiolen gesetzt, und auf eben die Urt geordnet, diese trieben ben weitem nicht so starck, das Wasser sieg auch ben weitem nicht in der Menge auf, in der solches zu der warmern Zeit in welcher die vorhergehenden Ver-

suche gemacht worden, geschabe.

# Einige Betrachtungen über diese Bersuche.

Je weniger Größe Pflanzen von einer gewissen Wesen, darinn sie stehen, wird in die zohe gezogen, und der Abgang desselben, wenn die Masse von gleicher Dicke ist, verhält sich beynahe wie die Größe der Pflanze. So zog die Pflanze von 27 Gr. im Glase A. nuc 2558 Gr. des flüßigen Besens in die Höhe, und die in B, welche nur 28 ¼ Gr. wog, nur 3004 Gr. da die von 127 Gr. in H 14190 Gr. in die Lust verstreut hatte.

Das Wasserscheint in den Pflanzengefäßen sast eben so als in toschpapier oder einem andern Filtro zu steigen. Und es ist kein Wunder, daß ein größer Filtrum mehr Wasser erhebt als ein kleineres, oder daß eine Pflanze, die mehr und größere Gefäßehat, von dem flüßigen Wesen, in das sie gesest wird, mehr wegnimmt, als eine, die kleiner und weniger hat. Ich sühre auch dieses nicht als eine Merkwürdigkeit für sich selbst an, sondern hauptsächlich in Betrachtung dessen, was solgen wird, und zu zeigen, daß ich in meinen andern Bergleichungen auf biesen Unterschied gehörig Ichtung gegeben.

2. Der

2. Der größte Theil der flüßigen Materie, der in die Pflanzen gezogen wird, bleibt nicht in denzielbigen, sondern geht durch ihre Zwischenrammechen und dünstet in die Atmosphäre aus. Es ist ausgemacht, daß das Wasser ben diesen Versuchen nur durch die Gefäße der Pflanzen weggegangen. Die Gläser F und G, die teine Pflanzen in sich hatten, stunden ben übrigen, und doch war kein Wasser aus ihnen fortgegangen. Daß der größte Theil davon aus der Pflanze in die Atmosphäre geht, ist eben so gewiß. Wo das verbrauchte Wasser in Vergleichung mit dem Wachsthumder Pflanzen das Wenigste betrug, war es 46 oder 50 mal so viel, und ben einigen 100, 200, ja 700 so viel als die Pflanze zugenommen hatte.

Diese so beständige Außendung so häusigen Wassers aus den Theilen der Pflanzen giebt uns deutlich eine Ursache, warum Länder, die voll Bäume und grosser Pflanzen sind, viel Damps, seuchte Lust, und mehr Regen als andere freyere Gegenden haben. Die Feuchtigseit der Lust war für die Europäer, die sich zuerst in America gesest hatten, ungemein beschwerlich, weil dieser Welttheil damals voll Wälder und Gebüsche war. Wie aber diese verbrannt und weggeschafft wurden, daß man die Erde bauen und bewohnen konnte, verbesserte und erheiterte sich die Lust nach und nach, und ward viel trockner und reinere Lust als zuvor.

<sup>(\*)</sup> Die Infel Madera mar, wie man fie zuerst zu bewohnen aufing, so waldicht, daß man sich Platzu machen die Waldungen anzunden mußte. Jeho ist die Luft daselbst volltommen heiter aber Gonsalvo, der 1544 von dem Portugiesse schen Prinz heinrich abgeschickt ward, sie in Besitzu nehmen, sahe sie ben seiner Annäherung mit einer dicken Wolke bedeckt, die auch seine Schisteute in solche Furche setze, daß sie zurücksehren wollten. In es war vor die-

Es geht auch Diese Reuchtigkeit nicht allein fort, sonbern nimmt ordentlich verschiedene Theile Der Ratur ber Pflanze mit, durch welche sie gehet. Die grobern merben nicht so leicht in die Armosphare erhoben sondern ordentlich auf die Rlache der Bluhmen, Blatter, und anbere Theile ber Pflangen abgelegt: Daher kommen die Manna = ober Honigthaue, und anderes harzigte Wefen, bas aus den Pflangen ausschwißt. Die feinern und leiche tern Theile aber geben beffer in die Utmofphare, und werden von ihr unfern Bertzeugen des Beruchs zugeführt. wenn wir die Luft burch Odemholen in uns ziehen, da fie uns denn nach Beschaffenheit der Pflanze, von der fie kommen, angenehm ober widerwärtig, nuslich ober schadlich sind. Und weil sie vermittelst des Wassers bas aus ber Erbe in die Pflange steigt, in die Sobe gehen, so durfen wir nicht lange nach der Ursache forschen. warum fie einmahl haufiger in berkuft find, als das andere, und warum ben warmer und feuchter Witterung bunftet. mehr Geruch als ben anderer von den Pflanzen aus-

3. Von dem ivoischen Wesen, das mit dem Wasser vermengt ist, steigt ein grosser Theil eben so gut in die Pflanzen auf, als Wasser Benn

fen Zeiten eine beständige Erzählung ben den Portugiesen, daß die Insel durch einen undurchdringlichen Nebel vor menschlichen Augen verdeckt wurde, wovon der Aberglaube allerlen Aussegnangen machte. S. General Collection of Voyages and Trawels Vol. I. n. 27. u. 28. Allg. hist der Keis. II. B. 63. S. Der for von Eudwig, hat im zten Stückder Hischen Gelehrten Anzeigen auf das Jahr 1729. alseine Ursache der vielen trocknen Jahren angegeben, das so viel Seen, Sümpse und Teiche abgeleitet worden. Mären ihm Woodwards Gedancken besannt gewesen, so würde er auch die Ausrottung so vieler Wälber dazu gesetzt haben. A. D. Ueb.

Benm Ende bes Versuchs befand sich vielmehr irdische Materie in dem Baffer der Glafer Fund G. Die feine Pflangen in fich hatten, als in benen, barinn Pflangen befindlich maren. Die Gartenerde in den Glafern Ku. L ward merklich verringert, und in ben Glasrohren, Die ich mit Sand, Baumwolle gefüllet hatte, mar das irbische Wesen in solcher Menge aufgeführt, daß es felbst in die Sinne fiel. Die Sachen, mit benen ich andere Robren gefüllt, und folche in Waffer gefest hatte, barinn Safran, Cochemille, ac. aufgelofet maren, farbeten fich gelb, roth, u. f. f. † Will man fich an ben englischen Ufern, und Gegenden, wo die See anspielt, umseben, fo wird man bafelbft eine Menge Pflanzen finden, die nebst ben pflanzenartigen Theilen auch die mineralischen baufig in sich nehmen. Unfere Meerburgeln, und verschiebene Arten von Meergras, Meerfenchel und viel andere Meerpflanzen Diefe enthalten gemeine Gal; bas mit Dem

Es ift naturlich, bag man bieben auf bie Frage gerathen fan, ob fich nichtPflangen folchergeftalt auch farben lieffen, wenn man fie in gefarbtes Waffer feste. Man weiß, daß die Knochen der Thiere die man mit ber Karberrothe (rubia tinetorum) genahret bat, roth werden, und Dr. Stief führt in einer 1741 allbier berausgegebenen Schrift de vita nuptiisque plantarum an, bag um Breglau berum, wo diefe Rothe haufig machft, bas Dich, bas mit dem Krautriche berfelben gefüttert worden, rothliche Milch gabe, auch bas Rleifd) und bie Rnochen babon roth wurden. Bermoge Diefer Erfahrung tonnte man wenigffens ber muthen, daß die Gefage ber Pflangen, die ihr Gerippe ausmachen, fich farben lieffen, wie benn ber Dr. Stief Diefen Gebanten am angeführten Orte fcon angegeben. Unm. d. Ueb.

dem gegrabenen einerlen ist in solcher Menge, daß man es nicht nur empfindlich schmeckt, sondern auch in großer Menge heraus ziehen kann \*, behaupten doch einige gar, es gebe Pflanzen, die Salpeter und andere mineralische Salze enthielten, wovon ich aber noch nicht so gewiß überzeugt bin, daß ich mich darauf verlassen konnte, und daher solches nur als eine Unmerkung zu weiterm

Nachdenken hersebe.

Wieder auf die pflanzenartige Materie zu fommen. fo erhellet aus ben vorhin angeführten Bersuchen und vielen andern, wie geschickt sie wegen ihrer Feine und Leichtigfeit ift, bem Baffer in allen feinen Bewegungen zu folgen. Man feige es durch was für Materie man will, so oft man will, durch, allezeit wird was Irdisches juruckebleiben. Zwar wird bas flußige Wefen immer bunner werden, und von biefer Materie allemal weniger enthalten, aber nie wird es gang fren und helle fenn. Ich habe Waffer burch verschiedene gang reine Davierbogen, und nachgehends durch fehr dichtes und feines Tuch bas zwolfmal zusammen gelegt mar geseiget. und doch hat sich nach alle bem sehr viel irdisches We= fen im Baffer entbecket. Beht biefes also mit bem Baffer fo fleine und garte Zwischräumchen durch, so ist es noch leichter zu begreifen, daß es durch die Rohren und Befage ber Pflanzen geben wird. Es ift mabr. bas

<sup>\*)</sup> Man kann von den mineralischen Materien, die in den Pflanzen enthalten sind, henckels floram Saturnizantem nachlesen. Bon den Meerpflanzen werden einige, wie defannt, eben wegen des vielen Salzes das sie enthalten, zum Glasmachen gebraucht. Man sehe Merrets Unmerfungen, über des Meri 1 B. 1 Cap. von der Glasmacher funst, in Kunkels vollkommener Glasmacherkunst, in Kunkels vollkommener Glasmacherkunst.

bas Durchseigen und Ueberziehen des Wassers befrenet es von einiger irdischen Materie, Die es zuvor erfüllte, aber was noch barinn bleibt, ist besto feiner und leichter und alfo zur Nahrung ber Pflanzen geschickter. Co verhalt es fich mit dem Regenwasser. Es führt nicht viel irdische Materie mit sich in die Hohe, aber was es mit fich führt, gehört vornemlich zu ben ermähnten leichtern Theilchen der pflanzenartigen Materien, Die noch dazu schon sehr zarte von einander abgesondert sind, so daß sie einzeln in die Rohrchen und Gefaße ber Pflangen geben konnen: Und aus der Urfache ift Diefes Waffer fo fruchtbar.

In meinem Cake habe ich beswegen gefagt, ein Theil von ber irbischen, mit bem Baffer vermengten Materie steige in die Pflange, weil alles nicht aufsteigen fannt. Bon bem mineralischen Wesen ift ein groffer Theil ju grob und zu schwer auch zu rauh und ungefüge, batt es nicht alle in die Wurzeln biefer Pflanzen gehen fann. Bon ben wirklichen pflanzartigen Theilchen vereinigen fich viele nach und nach, und bilden die ermahnten Rlump= chen, wie ben ben Glafern H K L find bemerfet worden. die an dem aufferften der Burgeln anhingen. Undere hangen sich lockerer zusammen, und machen die Wolfthen, und grunen Korperthen, die man fo gewöhnlich in stehendem Waffer sieht. In diefer Verbindung find fie zu groß in die Zwischenraumchen zu bringen, ober in ben Befagen ber Pflangen aufzusteigen, wie fie eingeln murben gethan haben. Die im Felbbau erfahren finb, werden mir leicht Benfall geben. Sie miffen mohl. daß auch ihre beste Erbe, so reich und so geschickt sie ift, Rorn

<sup>+</sup> hieburch fallt Blaire Erinnerung Botanik effays, effay V. p. 392 wider Moodward weg. Anm. d. Ueb.

Korn und andere Pflanzen hervorzubringen, nichts liefert, wofern die Theile nicht locker, und von einander abgesondert sind. Daher mussen sie swiel Müshe im Pflügen, Egen, Rühren und Zerschlagen der Erdflößer anwenden. Auf eben die Urt befördern Seefalz, Salpeter, und andere Salze das Wachsthum der Pflanzen. Es ist mir leid, daß ich den gelehrten Männern nicht Benfall geben kann, die Salpeter als was Wesentliches ben den Pflanzen ansehen, ohne welchen nichts in dem

Reiche der Gewächse vollbracht murbe \*.

Ulle Versuche, die ich habe anstellen konnen, versichern mich des Gegentheils, daß es die Pflanze mehr zerftort als nabret, wenn es fie unmittelbar berühret. Aber Dazu find Salpeter und andere Salze gewiß vermogend, Die Erde aufzulockern, und ihre zusammenhängende Theile zu trennen, wodurch sie bieselben geschickt machen ins Waffer zu geben, und von felbigem in die Pflanze ober ben Samen, ju beffen Bilbung und Bachsthum geführt zu werben. Jedermann weiß, wie viel Bewalt Die Keuchtigkeit über die Pflanzen bat, wie leicht fie von ihr zerflieffen, und wenn alfo bie Galgtheilchen, Die in bem Erdflumpen ftectten, berausgeben muffen, die lettern nothwendig zerfallen. Wenn ber barteffe Stein, wie oft geschicht, unter bem Canbe, aus bem er besteht, Cal; enthält, so wird er fich in feuchter Luft bald gerbrockeln, und Erdflumpen, die noch nicht fo zusammen gepreßt

\* Schelhammer hat biese Gedanken in seinem Buche de nitro widerlegt. Man sehe dessen 15 Cap. Blair im 15ten seiner Botanischen Versuche p. 393 erinnert, daß sich Woodward hier versehen, indem er das nitrum aëreum mit dem Salpeter, der in Laden verkauft wird, für einerley gehalten. Es ist aber gewiß, daß viele den Salpeter zum Wachsthum der Pflanzen beförderlich gehalten. E. Rohrshaushaltungs. Biblioth. 1 Cap. 28. u. IIII. Cap. 22. S.

sind, werden dieses noch mehr thun. Auf eben die Art dient der Kalk hiezu. Die Hauswirthe sagen, er mache den Boden nicht kett, sondern nur weich, wodurch sie andenten wollen, daß er an sich selbst nichts von eben der Art, wie die Pflanzenerde, enthält, oder selbst Stof zu den pflanzen hergiebt, sondern nur die Erde gelinde und locker macht \*, wodurch es geschiekter wird in die Pflanzen und Samen zu gehen und sie zu nähren. Man weiß wohl, wie leicht der Kalk durch das Wasser in Gährung und Bewegung kömmt, und wenn Kalk mit Erde vermenget ist, die Erde mag auch noch so verhärtet und dichte sen, so kann eine solche Gährung nicht entstehen, daß sie dadurch nicht geöffnet und ausgelockert werde.

4. Machdem das Wasser in der einen Pflanze steht, mehr oder weniger irdische Materie, die sich für sie schieft, enthalt, nachdem wird die Dflanze mehr oder weniger genahrt. Die Wahrheit dieses Sakes entdeckt fich durch alle Versuche unleugbar. Die Minge im Glafe C war meift von einerlen Groffe und Gewichte mit der in den Glafern A und B, aber fie befand sich in Flußwasser, bas augenscheinlich mehr irdifches Wefen als Quell = und Regenwaffer, das in ben andern Glafern war, enthielte, und fie war auch fast noch einmal fo ftark als jene geworden, ob fie gleich daben noch weniger Waffer gebraucht hatte. Die Minge in L war benm Einfegen fleiner als die in Hober I. ihrem Glafe mar Gartenerde, in ben lettern benden feine, (Man febe ben erften Gas) fonft aber bas Baffer in allen dregen einerlen, gleichwohl holte die erfte Pflan-

Sieher gehoren bes Srn. Reaumur Gebanfen und Er-fahrungen im 2. Cf. II. B. des Damb. Mag. 141 C.

ze die lestern benden nicht nur ein, sondern übertraf sie auch bald, und war am Ende viel schwerer und größer. Die Pflanze in N ward in das dicke trübe Wasser gesest, das zurückgeblieben war, nachdem man das andere in M abgezogen hatte, und sie hatte am Ende ihr anfängliches Gewichte und ihre Größe noch weiter als zur Verdoppelung gebracht: und daben, welches eben so merkwürdig ist, nicht halb das Wasser, das die

Pflanze M gebraucht hatte, befommen.

Die Urfache, warum ich im Unfange Dieses Ubsa= bes mich auf die Materie einschränke, die sich für die Pflanzen schickt, ift, weil nicht iede pflanzenartige Materie sich für iede Pflanze schickt, ber mineralischen zu geschweigen. - Ohne Zweifel find in verschiebenen Pflanzen mancherlen einander abnliche Theile, die von einerlen Materie konnen genabret werben, aber es ift flar, baß solches nicht ben allen angeht: Undere Theile find so verschieden, baß es gar nicht wahrscheinlich ift, daß sie aus einerlen Theilchen entstehen follten. Ja es find, wie wir nach und nach sehen werden, starke Muthmaßungen vorhanden, daß iede Urt von Pflangen eine besondere und ihr eigenthumliche Materie zu ihrer Bildung und Nahrung erfodert. Ja ieder Theil einer Pflanze will etwas besonders haben, und es geboren vielerlen und verschiedene Materien bagu, eine ein= gige Pflanze auszumachen. Enthält alfo ber Boben, barinn fie fteht, biefe Materien alle, oder bie meiffen, und in gehöriger Menge, so wird sie baselbst machsen und fortkommen, sonst aber nicht. Biebt es nicht so vielerlen Theilchen baselbst, als zu den haupttheilen ber Pflanze nothia sind, so wird sie gar nicht fortkom= men; find sie nicht in genugsamer Menge ba, so wird fic

fie schmachten und nicht zu ihrer naturlichen Bolltom= menheit gelangen; Mangelt es an einigen Theilchen . Die eben nicht so gar wesentlich sind, so wird sich ein Fehler an ber Pflange zeigen, ihr Gefchmack, ihr Geruch, ihre Farbe 20. wird einen Mangel haben. Wenn aber auch gleich ein Strich landes die Materie fur ge= wiffe Pflangen nicht enthalt, fo fann er Rahrung für andere, und für mancherlen andere unterschiedene ha= Die Pflanzentheilchen werden in ber Erbe fo vermengt und verbeckt, daß man sie unmöglich fennen fann, ba fie von allen Urten unter einander find. 3ch habe in meiner Naturgeschichte ber Erbe 228 u. f. G. hievon einige Unzeigungen gegeben, und will folches hier nicht wiederholen, hoffe aber, es zu andrer Zeit noch in ein helleres licht zu fegen, als bisher geschehen.

Es ift nicht zu begreifen, wie eine einformige gleichartige Materie, beren vornehmste Theile alle von einerlen Substang, Beschaffenheit, Große und Schmere waren, Rorper ausmachen follte, die einander in al= len diesen Dingen so unabnlich sind, als die Pflanzen, ja als die verschiedenen Theile einer Pflange, daß eine einen harzigten, Die andere einen milchichten, Die britte einen gelben, Die vierte einen rothen Gaft in ihren Befäßen führt, eine angenehm, die andere widrig riecht, eine fuße, die andere bitter, fauer, berbe, scharf, schmeckt; daß eine nahrhaft, die andere giftig, purgirend, zusammenziehend ift: Rurg, bag in ihnen den verschiedenen Beschaffenheiten und Wirkungen nach, fo ein großer Unterschied unter ihnen ift, und doch alle aus einerlen Materie entstehen sollten, bas ware was febr Seltfames. Im Vorbengeben bemerke ich, baß Diefer

Diefer Beweis auch miber Die gilt, ben benen bas

Waffer die Materie aller Rorper ift.

Die Springwurzel im Glase E war von 250 Gran Waffer, Die auf fie verwandt murben, nur um 31 Gr. schwerer geworben. Ich will eben nicht behaupten, Daß das Waffer feine taugliche Materie für Diefe befondere und merkwurdige Pflanze enthalten hatte; vielleicht war bas Wasser nicht tauglich, daß sie barinnen wachsen konnte, wie wir wiffen, bag viele Pflangen im Baffer nicht fortemmen. Bielleicht führt allzu vieles Waffer bie irdifche Materie zu ploglich burch Die Gefäße der Pflangen burch, baß sie dieselbe nicht zuruckbehalten konnen. Dem fen wie ihm wolle, fo ift gewiß, baf fich gewiffe befondere Urten von Boben nur für gewiffe Pflangen schicken. In Engelland bemertt man, baf bie Rirfchen am beften in Rent, bie Mepfel in Berefordfbire, ber Safran in Cambridaefhire, Soly in zwo ober bren unferer Landschaften mitten in ber Infel, und in Commerfetfbire fortfommen. Diefe Erfahrung ift in allen Theilen ber Belt und zu allen Zeiten richtig befunden worben. Die altesten Schriftsteller von ber haushaltungskunft, Barro, Columella, u. f. f. haben fie angemerft, und geben für iede Urt von Pflangen, die fie ber Mube werth balten, Regeln, die Wahl des Bodens betreffend.

Ein fernerer Beweis dieses Sages ift, daß der Boden, der einmal zum Wachsthum einer gewissen Pflanze ist beförderlich gewesen, nicht beständig so bleibt, sondern daß er diese Fruchtbarkeit mit der Zeit bald eher, bald spater verliert. Dieses wissen alle die mit solchen Sachen zu thun haben, sehr wohl. Wird. E. Weizen in taugliches kand gesäet, so kömmt er

bas

bas erstemal ungemein wohl fort, vielleicht auch bas andere und britte, aber in wenig gabren wird ber Boben nichts mehr tragen, wenn er mit biefem Rorne befaet wird; alsbann aber fommt noch ander Betreibe, 3. E. Gerfte auf dem Ucker fort, und wenn auch bieß oft genug ift gefaet worden, fo tragt ber Ucker nachge=bends noch fehr aut Haber, und vielleicht darnach noch Erbsen. Endlich wird er gang ausgezehrt, indem die Pflangenmaterie, Die erft überall in Menge vorhanden war, nach und nach ist weggezogen worden. Urt von Feldfruchten nimmt die Materie in fich, Die ihr gemäß ift. Der Weizen zieht erftlich die Theilchen an sich, die sich fur ihn schicken, und die übrigen bleiben indeft ruhig und ungeftort: Bat alebann die Erbe alle biese Theilchen ausgeliefert, so sind die Theil= chen, die fur die Berfte geboren, gurucke, bis auch Diese nach und nach weggenommen werden. Dieses thun auch der haber und Erbsen, wenn fie an Die Neihe kommen, bis alles weggeführt, und die Erde von dieser Urt Materie sehr ausgeleert ift.

Nach alle diesem kann man erhalten, daß eben das kand diese Pflanzen von neuem in eben der Ordnung trägt, aber nicht eher, als bis es mit neuer Materie von eben der vorigen Art wieder versehen ist. Dieser Ersaß geschieht auf verschiedene Art. Man läßt den Acker brache liegen, dis der Regen ihn wieder damit versorgt hat; oder man dungt ihn. Uns zu übersühzen, daß wirklich ein Ersaß von eben der Art von Materie, wie die vorige war, geschieht, dursen wir nur überlegen, was für Dünger durch die Ersahrung am vortheilhastesten ist befunden worden. Es sind vornehmlich Theile von Pflanzen, oder von Thieren,

die selbst Pflanzen, oder Thiere, benen Pflanzen zur Nahrung dienen, geniessen. Blut, Harn und Mist der Thiere, das Abgeschabte von Hörnern und Husen, Haare, Wolle, Federn, calcinirte Schalen, Weinzund Bierhefen, Usche von allen Urten der Pflanzen, Blätter, Stroh, Wurzeln und Gestrübe, werden durch Pflügen oder auf andere Urt in die Erde gebracht, daselbst zu versaulen und sich aufzulösen. Diezses giebt unsern besten Dünger, und da cie pflanzenartige Materien sind, so werden sie wieder in die Erde gebracht, daß andere ähnliche Körper aus ihnen entz

ftihen.

Wir wollen nicht allein auf dem Relde bleiben: Wir werden auch in den Garten Beweise von eben diefer Bahrheit finden. Wenn die Baume, Strauche und Rrauter in denfelben fo lange an einem Orte gut forts gekommen find, bis fie alle Rahrung dafelbit ausgezo: gen haben, nehmen fie ab, und arten aus, wo fie nicht frifde Erde oder Dunger befommen. 3mar fonnen fie fich einige Zeit erhalten, weil fie ihre Burgeln ime mer weiter und weiter ausbreiten, und dadurch in der Entfernung, was fie nahrt, jufammenziehen, aber ends lich fehlt es ihnen doch ganglich, und es muß ihnen ent: weder frifde Materie verschafft werden, ober man muß fie felbst an einen Ort versegen, der ju ihrer Nahrung beffer verfeben ift. Ja, unfere Bartner bemerten, daß Pflangen, die lange Zeit an einem Orte geftanden has ben, ihre Wurgeln weiter, als gewöhnlich, erstrecken, und fie fchneiden ihnen einen Theil derfelben benm Bers pflangen ab, weil fie ihnen feinen Dugen mehr bringen. Alle diefe Beobachtungen, viel anderer, die man ebenfalls anführen konnte, nicht zu erwähnen, führen auf eine eine besondere irdische Materie, und nicht das Wasser, als dassenige, was die Pflanzen nahrt. Thate nur Wasser diese, so wurden wir keines Düngers benöthtiget senn, auch die Pflanzen nicht versetzen durfen. Der Negen fällt auf einen Ucker, wie auf den andern, auf eine Seite des Gartens, wie auf die andere. Man sieht auch keine Ursache, warum alsdann ein Erdstrich ein Jahr Weizen, und das nächstosgende keinen mehr geben sollte? da der Regen doch in einem Jahre, wie in dem andern, darauf fällt. Doch ich sehe, daß ich mich hieben zu lange aufgehalten habe, ob solches wohl ben einer so weitläuftigen Sache nicht anders angieng.

5. Die Pflanzen entstehen nicht aus Wasser, sondern aus einer newissen besondern irdischen Im Worhergehenden ift gezeigt worden, Marerie. daß Regen: Brunnen: und Flufwasser eine große Menge von Diefer irdischen Materie enthalten, daß der meifte Theil der flugigen Materie, der in die Pflangen aufsteigt, daselbst nicht bleibt, sondern durch ihre Zwis schenraumchen durch und in die Atmosphäre geht, daß ein großer Theil des irdischen Wesens sich mit dem Baffer in die Pflanze erhebt, und daß die Pflanze mehr oder weniger machft, nachdem das Waffer viel oder mes nig von derfelben Materie enthalt. 2lus allen diefem läßt sich sehr vernünftig schließen : daß Erde und nicht Waffer die Materie ist, daraus die Oflans zen werden. Die Pflanze in E zog 2501 Gr. flußis ger Materie in fich, und hatte von derfelben nicht mehr, als 31 Gr. Zuwachs erhalten. Die Minge in L war erstlich kleiner, als die in I, wie sie aber in Waffer gefest wurde, barinn fich haufige Erde befand, und die in L nur in lauteres Wasser kam, überwuchs die erste

Die lettere sehr, daß sie zulett 145 Gr. mehr als diese woa, und also mehr als noch einmal soviel, als dieselbe. zugenommen hatte. Die in K war benm Ginfegen viel kleiner, als die in I, und ward noch dazu von Infecten befreffen, gleichwohl überwuchs fie die andere merflich, da fie in Baffer ftund, barinn Erde aufgeloft war. Sie wog julett 29 Gr. mehr, als die in I, und hatte doch mehr als 2400 Gr. weniger Wasser ver-Die Pflange in N war viel fleiner, als die braucht. in M. wie bende eingesett wurben, da fie aber in das unreine trube Baffer fam, bas in bem Rolben übrig geblieben war, nachdem man das in M übergezogen hatte, war ihr Zuwachs mehr als noch einmal so groß, als der Buwachs jener, die in flarern und hellern Baffer ftund. Ben der Oflange, Die am beften getricben hatte, betrug der Zuwachs nur den 46sten Theil bes aufgewandten Wassers, und ben andern nur den bosten, 100sten, 200sten, ja in der Springwurzel nur den 714 Theil. Die Minge in B-nahm, einen Zag in den andern ges rechnet, taglich 39 Gr. Baffer in fich, welches viel mehr als das anfangliche gange Bewichte der Pflange war, und ben alle dem wuchs fie nicht nur einen Biertheilaran taglich am Gewichte. Ja, die in H nahm taglich 253 Gr. von dem Waffer in fich, welches bennahe noch einmal so viel ift, als die 127 Gr. die sie benm Einsetzen wog, und doch betrug ihr tägliches Wachsthum nicht mehr, als 215 Gr.

6. Quelle

<sup>&</sup>quot;In bem II Theile ber Schriften Königl. Berlin. Afab. für das Jahr 1746 befinden sich zwo so gelehrte als grundliche Abhandlungen Herrn Ellers, von den Elementen der Körper. Gegen das Ende der letztern erzählt Herr Filer

#### vom Wachsthum der Pflanzen.

6. Quelle und Regenwasser enthalten beynae. he eins so viel als das andere von der pflanzene arrigen

Offer einige Versuche, Die er auf Veranlassung ber Bonlifchen angestellt. Er bat einen Citronentern in ein Befat voll Erde gesteckt, die er 24 Stunden ben makiger Barme hatte trocfnen laffen. Die Erbe mog 15 Df. 10 Ungen. Er begoß fie, und brachte bas Gefaff an einen Ort. ber weder der Sonne, noch dem Winde zu fehr ansgefest mar, und die Pflange mard, wenn es die Roth erforberte, begoffen. Um Ende des Berbftes betam er gwo Citronen, die mit bem Baumchen und den Blattern 23 Df. Inge mogen. Er ließ folche barauf flein fchneiben, trieb afle Keuchtigfeit burch bas Fener heraus, und erhielt, nach einer volltommenen Calcination, 5 Ungen 2 Scrupel u. 12 Gr. von Alfche, ober firer Erbe. Die Erbe bes Befaffes warb auf eben die Urt, wie gubor, getrocknet, und mog noch 15 Df. und 91 Unge. Er vermuthet, die halbe Unge, Die fehlt, fen vom Binde meggeführet worden. hat fich eine Vermehrung von Erbe, die auf 54 Une gen flieg, gefunden. Man fieht leicht, daß herr Glers Berfuche von ben Boplifchen u. Gelmontischen fich baburch unterscheiben, baff er insbesondere die feste Materie, bie fich erzeugt, und nicht wie jene, die flußigen Theile, Die noch in berfelben übrig geblieben, gewogen. Weil indeß bem herrn Eller eingefallen, bas Baffer, bamit die Pflante beaoffen worben, fonnte wohl Sand mit fich hineingeführt, ober irbische Theilchen enthalten, und in die Pflange gebracht haben: fo hat er zwo Spacinthenzwiebeln von gleichem Gewichte genommen, Die eine in einer Buchse vermahrlich aufbehalten, die andere in ein Zwiebelglas, bas aber fatt gemeinen Baffer, mit Baffer, bas im Balneo Maris übergetrieben worden, gefett, unb allezeit ben Abgang bes Baffers mit abnlichem erfüllt. Die Zwiebel hat Burgeln und Bluhten in Menge getries ben, er hat sie alsbann somobl, als die andere, calciniret, und

artigen Materie, Flußwasser mehr, als das von vorigen beyden. Die Pflanzen in den Gläsfern

und die Erbe derjenigen, die in der Phiole gestanden hatte, 7 bis 8 Gr. schwerer, als die Erde von der andern be-

funben.

Diefer Berfuch Scheint etwas fur bie Berwandelung bes Maffers in fefte Rorper ju erweifen. 3ch munfchte, bag mir nur ber Zweifel baben gehoben mare, ob in bem biftillirten Baffer Boodwards pflangartige Materie nicht auch tonnte fenn enthalten gewefen. Benigftens murbe Boodward biefes glauben, ba er glaubt, bag fie mit ben Dunften, Die nachgehends als Regen hernieberfal-Wenn man ben Wieberholung biefes le, aufsteigt. Berfuchs bemerkte, ob fich die von Woodward befchriebenen Wolfchen zeigten, ob fie fich in einem Glafe, bas man blog mit Waffer fullen tonnte, ohne eine Pflange hineingufegen, in großerer Menge, nebft einem ftarfern Bobenfage zeigten, fo liefe fich vielleicht etwas hiervon bestimmen. Beigte fich nichts bergleichen, fo bliebe boch wohl die Ausflucht noch übrig, bag die pflanzenartige Materie in hochft fleine und unfichtbare Theilchen gerfreut gemefen, ba die Chymie lehrt, bag auch diftillirtes Baffer nicht vollig rein ift. Uebrigens ift herr Ellers Abficht nicht fo fehr gemefen, ben Wachsthum ber Pflangen ju untersuchen, als ju forfchen, ob aus Baffer fefte Materie merden tonne, und hiegu mirb vielleicht genug fenn, wenn in dem Baffer Theilchen vorhanden find, die in gehörige Umftande gebracht, fich jufammen in einen festen Rorper feten, wie herr Eller die Terram virginem aus bem Baffer burch Reiben herausgebracht. Bielleicht wiberfprechen alfo herrn Ellers und herrn Boob. marbe Gate einander nicht.

Enthalt übrigens Woodwards pflanzenartige Materie zugleich verbrennliche Theilchen, so wird Stahls Schluß entfraftet werden, den er in der 121 der CCC Experimentor. observation. et animaduers. chym. et physicar. macht. Er bimerkt, daß Delmonts Weide,

bak

fern A, B und C, waren anfanglich in Groffe und Gewichte einander gleich. Im Ende des Berfuchs hatte die Minge in A 15 Gr. aus 2558 Gr. Brunnens wasser, die in 18 17 Gr. aus 3004 Gr. Regenwas fer, die in C 26 Gr. nur aus 2493 Gr. Blufwaffer jugenommen. Sch grunde meinen Sat nicht auf Diese Bersuche allein, ich habe andere angestellt, die ich hier nicht erzähle, die aber fehr wohl damit übereinftime Solchergestalt werden die hier angegebenen Berhaltniffe im hauptwerte meiftens ftatt finden, und eine genaue und scharfe Bergleichung ift faum ju erwarten; denn ich zweifele gar nicht, daß das Regens wasser einmal mehr irdische Materie, als das anderemal Eine ftarfer Sike muß nothwendig mehr Theilchen diefer Materie mit den Dunften, baraus ber -Megen

baß die Aloe, die nicht in fettichten, sondern magern und sandigen Erdreich, bloß vom Begießen mit Wasser, zu einer großen Sobe wächst, viel verbrennliches Wesen enthalte, daß die Felde und Gartenfrüchte in Stroß und bergleichen vielmehr Werbrennliches zeigen, als sie aus dem Dünger und Erdreiche, in dem sie gestanden, ziehen können, und macht daraus den Schluß: es musse die Materie, die sich in den Pflanzen so leicht entzünden läßt, meist aus der Atmosphäre in die Pflanzen eintreten.

Ich hatte übrigens mit Herrn Woodwards Abbhandlung des Herrn Kylbels Schrift: De caussa fertilitatis terrarum, zu vergleichen gewünscht, die 1743 zu Leiden herausgesommen, ich habe sie aber disher noch nicht weiter kennen lernen, als daß Herr Wahlbom in seiner 1746 unter Herrn Linnao gehaltenen Disputation, Sponsalia plantarum anführt, dieser Schriftseller habe auf verschiedene Art gezeigt, daß die Nahrung der Pflanzen aus einer zarten Erde entstehe, die, vermittelst des Wassers, in ihre Wurzeln geführt wird. A. d. Lleb.

Regen entfteht, fortreißen, als eine gelindere Barme, das Baffer des einen Quells fann von dergleichen Das terie mehr beladen fortfliegen, als das Waffer des ans dern, nachdem theils das Baffer geschwinder hervor: bricht, theils die Materie in den Erdschichten baufiger porhanden ift, durch welche das Waffer geht, und Diefe Schichten felbst dichter ober lockerer find. Mus chen der Urfache fann ein Fluß mehr folche Materie mit fich führen, als der andere : Ja eben der Bluß führt mehr fort, wenn er in ftarte Bewegung verfett wird, als wenn er gelinde fortfließt. Daß diefe Materie fich haufig in den Rluffen befindet, und jur Befruchtung der Erde fehr viel bentragt, fehen wir deutlich am Mil, Ganges u. a. Fluffen, die jahrlich die benachbarten Ebenen überschwemmen. Ihre Ufer haben die febons ften und reichsten Erndten von der Welt; fie werden felbst von ihren Früchten überladen, und wer es nicht gefehen hat, wird es schwerlich glauben, wie reichlich Diefe Gegenden in Bergleichung mit andern, die den Bortheil ber Ueberschwemmungen nicht haben, ben Samen wieder erftatten.

7. Wasser dient nur, die irdische Materie, daraus die Pflanzen bestehen, fortzusühren, und vergrößert für sich dieselben nicht. Wo das irdische Wesen sehlt, nimmt die Pflanze nicht zu, wenn auch noch so viel Wasser in ihr aussteigt. Die Springwurziel in E nahm mehr Wasser, als die Minze in C, in sich, und hatte doch nur um 3½ Gr. zugenommen, da die and bere nicht weniger, als 26 Gr. besommen hatte. Die Minze in I ward in eben das Wasser gesetz, das in K war, nur hatte das letztere Wasser noch Erde in sich, und doch ward jene von 13140 Gr. Wasser nur um 139

Gr. die andere von 10731 Gr. um 168 Gr. schwerer. Folglich verbrauchte die in I 2409 Gr. mehr Wasser, als die in K, und nahm doch um 29 Gr. weniger am Gewichte zu. Die Münzen in M und in N stunden in einerlen Wasser, aber wie in dem Wasser in M weniger irdische Materie war, als in N, so nahm die Pflanze 8803 Gr. davon in sich, und gewann nur 41 Gr. da die in N nicht mehr, als 4344 Gr. verbrauchte, und um 94 Gr. zunahm. Jene verbrauchte also 4459 Gr. Wasser zuwachs. Dieses bezdes zusammen ist ein merkwürdiger Umstand, aus dem sicher zu schließen ist, und deswegen sühre ich ihn besto öfterer an. Es verhält sich durch und durch so, und deswegen halte ich mich hieben nicht länger auf.

Wasser ist also nicht die Materie, aus der Pstanzen entstehen \*. Es suhrt nur diese Materie in die Pstanzen, und theilt sie in dieselbigen zu ihrer Nahrung aus. Diese Materie ist trage und ohne Wirkung; sie wurde beständig in der Erde ruhen bleiben, ohne in die Pstanzen zu gehen, wenn nicht Wasser oder ein anderes ahne liches Werkzeug sie fortführte. Daß alle Theile der Erde so häusig und zulänglich damit versorat werden,

ist

<sup>\*</sup> Rewton glaubt dieses, und schließt baraus eine besiandige Abnahme des Wassers, die durch die Kometen müßte ersest werden, Pr. Phil. L. 3 Pr. 41. In der 22 Fr. am Ende der Optis, beruft sich Newton auf Boplens Ersahrung, daß das Wasser durch wiederholte Destillationen sich in eine feste Erde verändere: Aber Boerhade, Chym.
T. 1 Art. de Aqua, 524 S. der Leipz. Ausgabe, zieht Boplens Ersahrung in Zweisel. Anmerk. des Ueders seizers.

ist ein Merkmal von einer obern Vorsicht, die für unsere Rugel forat, und eine gehörige Mustheilung ber flufigen Materie anordnet, ohne-beren Dienst die gange vertreffliche Reihe von Dingen, die wir sehen, die Rolge der Thiere, Offangen und Mineralien fille fteben murs (Man fann davon meine Maturgeschichte der Erde 47 u. f. G. auch 128 u. f. G. nachschen ). Aber ben ben Pflanzen fiehen zu bleiben, fo fallt in die Augen, daß das Waffer zu ihrem Wachsthum in diesem lehraes baude sowohl nothig ift, als in bem andern, und baff ohne Baffer die Pflanzen nicht wachfen fonnen. eben bas hat ju der Mennung Belegenheit gegeben, als nahrte das Baffer für fich, und verwandelte fich in Pflanzen. Man fabe, daß aus Pflanzen, die in bem beften Boden und in der beften Lage gefaet wurden, nichts herauskam, wenn fich nicht Baffer in Menge baben Und man muß gestehen, wo dieses fehlt, font men die Pflanzen nicht fort. Aber die Rolgerungen, die man daraus jog, waren nicht gegründet.

Das Wasser ist zu der Verrichtung, die ich ihm angewiesen habe, aus verschiedenen Ursachen geschiest: Seine Theile sind vollkommen mathematisch kugelrund, ihre Oberstächen vollkommen glatt, ohne die geringste Ungleichheiten. Es ist augenscheinlich, daß Körperchen von einer solchen Gestalt leicht in Bewegung zu setzen sind, ja daß sie beweglicher, als andere, sind, folglich-eine Materie, die nicht so wirksam und beweglich ist, mit sich fortsühren können \*. Die Zwischenräume zwischen Ru-

<sup>\*</sup> Da man die Beschaffenheit der Theile des Wassers nicht sieht, sondern schließt, so wurden herr Woodwards Folgerungen schlecht gegrundet sepn, wenn ihre Richtigkeit bloß

Rugeln find in Bergleichung mit derfelben Große großer, als zwischen allen andern Korpern, und auf diefe Urt ungemein geschieft, fremde Materie einzunehmen und aufzuhalten. Much find die erften Theilchen, aus des nen das Waffer befteht, fo weit Berfuche uns bisher geführt haben, volltommen dichte, und geben der größten außern Gewalt nichts nach: Daber wird ihre Figur beständig, ohne die geringfte Beranderung, erhalten, und die Raumchen zwischen den Theilen des Waffers bleiben immer gleich groß \*, daß fie, vermoge des les tern, allezeit Materie in fich nehmen, und, vermoge des erftern, die einmal eingenommene Materie mit fich fortführen fonnen. Much die Reine und Barte ber Baffertheilchen macht bas Baffer geschickt, bergleichen

bloß auf diesen Sypothefin von ber Kigur ber Baffertheilchen beruhte. Man muß es vielmehr umfehren, weil die Baffertheilchen fehr leicht beweglich find, 2c. fo find fie vermuthlich fugelrund, u. f. f. Anmerk. des Ueberserers.

Dag fich bas Baffer burch feine außerliche Gewalt gus fammenbrucken lagt, baraus folgt noch nicht, baf feine Theilchen unveranderlich maren, wenn die gehorigen Rrafte auf die gehörige Urt in fie wirkten. Das Pulver in einer feftgeschlagenen Ratete lagt fich ebenfalls nicht mehr zusammenpreffen, aber ein Suntchen Reuer wird alle Pulvertornchen gerftoren. Dan fann aber einen anbern Beweis geben, daß die erften Theilchen des Baffers unveranderlich find. Die Eigenschaften bes Baffers fommen ohnstreitig auf die Gestalt. Grofe und Befchaf. fenheit seiner Theile an. Satte fich also biese verandert, fo mußte bas Maffer icho anbere Eigenschaften haben, als es vorzeiten gehabt. G. Demt. am Ende der Fragen, die seiner Optif bengefügt find. Anmerk. des Ueber= fegers.

Materie mit fich fortzuführen. Wir wiffen faum ein Auffiges Wefen in ber Matur, beffen Theilchen fo flein find, als die Waffertheilchen. Gie geben durch 3wischenraumchen, wo weder luft noch ein anderer Auffiger Rorper durchgeht. Daher fann das Baffer in die engften Rohrchen dringen, und das irdifche Wefen hinein : und in alle Theile der Oflangen fuhren, ba ieber, vermittelft ber Werkzeuge, mit benen er verfeben ift, die Theilchen, die feiner Matur gemaß find, in fich nimmt, und die übrigen burch die gemeinen Rohren fortgeben lagt. Wir haben ja fait überall mechanische Erempel von eben der Art. Gedermann weiß, wie leicht und gablinge die Beuchtigfeit, b. i. die Waffertheilchen, die in der Luft herumschwimmen, in Stricke, wenn sie auch noch so dichte gewunden find, in leder, Pergament, Gewächse, Soly u. f. f. dringen. Dadurch werden fie zu Sygrometern geschieft, und man mifit durch ihre Benhulfe die verschiedenen Grade der Reuchtigkeit in der luft zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Dertern. Wie das Wasser durch Leines wand, tofchpapier zc. geht, und die irdische Materie mit fich führt, ift schon angezeigt worden.

8. Wasser kann den Pstanzen diesen Dienst ohne Beyskand gehöriger Wärme nicht erweisen, und ohne dieselbe wachsen die Pstanzen nicht. Die Pstanzen, die ich in die Gläser Q.R. S. im Weinmos nat und den folgenden kältern Monaten gesetzt hatte, zogen ben weitem nicht so viel Wasser in sich, und hatten nicht so viel Zuwachs, als die im Brachmonat, Kommonat und den wärmern. Es ist augenscheinlich, das das Wasser feine Kraft hat, sich selbst zu bewegen, oder auf die Höhe zu steigen, auf die es sich in großen und

hohen

hohen Offangen erhebt. Db auch gleich einige gelehrte Leute von vieler Ginficht behauptet haben, feine Rlußig= feit fame auf die beständige innere Bewegung seiner Theilden an, so ist dieses doch noch durch feine von den bisherigen Entdeckungen zulänglich erwiesen. scheinungen der Blufigkeit laffen fich aus einer folchen Bestalt und Ginrichtung der Theile, wie das Baffer Rorperchen, die auf diese Urt gemacht, bat, auflosen. und vollkommen kugelrund find, muffen nothwendig fo Dichte benfammen stehen, daß sie ieden Gindruck ans nehmen, und ob fie gleich nicht in beständiger Bewes gung find, so muffen sie sich doch durch die geringste Rraft, die man fich nur vorstellen fann, in Bewegung segen lassen. Es ist endlich ausgemacht, und der Erfahrung gemäß, daß die Warme auf das Wasser wirkt, und foldes bewegt, dadurch das Wachsthum der Wflan: gen zu verursachen. Wie die Warme aber felbst in Bewegung gerath, und wovon fich die Bewegung ans hebt, das ist hier nicht nothig zu untersuchen.

Wie nothwendig die Warme ift, erhellt nicht nur aus den Versuchen, die wir vor uns haben, sondern aus der gangen Matur: Unfere Felder und Waldungen, unfere Blumen: und Ruchengarten zeigen uns folche. Wie im Berbste nach und nach die Gewalt der Sonne fleiner und fleiner wird, so lassen auch ihre Wirkungen auf die Pflangen nach, und ihr Wachsthum nimmt ab. Querft zeigt fich dieses an den Baumen. Wie dieselben am meiften über die Erde erhoben find, fo erfordern fie die meifte hitze, das Wasser mit der Mahrung an ihren Bipfel und ihr außerstes zu bringen. Weil ihnen alfo die frische Dahrung fehlt, fo laffen fie Blatter fallen, wenn nicht ihre besonders dauerhafte Beschaffenheit,

### 70 Einige Gedanken und Erfahrungen

wie ben den immergrunen Baumen, folches verhindert. Ihnen folgen die Strauche, und alebenn die Rrauter und niedrigen Pflanzen nach, da die Barme endlich nicht mehr machtig genug ift, auch diefe, fo nahe fie auch der Erde, als dem Quell ihrer Nahvung, find, ju verforgen. Benn bie Barme mit dem folgenden Fruhlinge wieders fonmt, leben fie alle wieder auf. Diefes widerfahrt aber zuerft den niedrigen Pflanzen, den Rrautern u. d. gl. die weniger Sie erfordern, das Baffer, nebft feiner irdischen kaft in fie ju treiben: Darauf folgen die Strauche und hohere Pflangen nach der Reihe, und endlich die Baume. Wenn die Site wachft, wird fie ju heftig, und reißt die Materie ju fart durch die jartern Pflanzen; daher vergeben diefe, und andere, die mehr Bige erfordern, folgen in der Ordnung ihnen nach. Durch diese mechanische Ginrichtung lagt die Borsicht uns eine Pflanze nach der andern hervorkommen, und das gange Jahr durch erscheint beständig, was sich am beften für die Zeit Schickt.

Wie die Hike uns zu verschiedenen Jahrszeiten versschiedene Austritte vorstellt, so zeigen uns verschiedene Länder andere und andere Ausssichten von der Natur, und dem, was die Erde hervorbringt. Man kann damit meine Naturgeschichte der Erde 267 u. f. S. versgleichen. Dieheißen känder haben ordentlich die größten Bäume, und solche in größerer Mannichsaltigkeit, als die kältern. Selbst die Pflanzen, die beyden gemein sind, werden in den südlichen Gegenden größer, als in den nordlichen. Einige Landschaften sind so frostig, daß sie keine Pflanzen von einer merklichen Größe hervorbringen, d. E. Grönland, Island, u. d. gl. wo

fich

fich kein Baum zeigt, und die Strauche felbst wenig, klein und nicdrig find. ".

Wenn in den warmern Gegenden, die Baume und größere Pflangen zeugen, die gewöhnliche Barme nach: laft, werden ihre Gewächse ebenfalls nach Proportion verhindert werden. Die letten falten Commer haben uns Proben genug davon gegeben. Db wir gleich Barme genug hatten, die pflanzenartige Materie in Die niedrigen Pflangen, ins Korn, Beigen, Gerfte, Erbsen u. d. gl. ju treiben, und wir die Menge von Erdberren, Sindberren, Johannisbeeren hatten, und andere niedrige Pruchte erhielten, ja ob es gleich auch an Rirfchen, Maulbeeren, Pflaumen, Safelnuffen n. a. die etwas hoher wachsen, nicht gar mangelte, fo find boch unfere Mepfel, Birnen, Belfche Ruffe u. a. Früchte hoherer Baume in geringerer Ungahl, und nicht so gut, nicht so vollkommen reif, wie in den vorigen warmern Commern, geworden. Die Zwerabaume haben fich doch noch etwas beffer gehalten. Und in der That bringen von Baumen einerlen Urt die niedrigften allemal die beften und meiften Fruchte: Daher die Garts ner ihre besten Obstbaume niedrig halten, und verhüten, daß sie nicht zu hoch wachsen. Aber vom vorigen all= gemeinen Elende haben auch die niedrigen Fruchte, und felbft

\* Gleichwohl giebt es im nordlichen Theile von Island Baume, die aber auch niedrig sind. Andersons Nachrichten von Island 19 u.f. S. Eben berselbe bemerkt,
daß in kalten kändern auch die kandthiere klein, wie die
Fische gegentheils groß sind. Daselbst im 27 S. Ans
merkung des Ueberseizers.

## 72 Einige Gedanken und Erfahrungen

felbst das Korn, ihren Theil bekommen: Sie sind wes der in solcher Menge, noch so gut gewesen, wie die heißen Sommer sie uns gezeigt haben. Da unsere Weins tranben, Abricosen, Pfirschen und Feigen aus warmern kandern hieher gepflanzt sind, so ist besto, weniger zu bes wundern, daß es so sehr an ihnen gefehlt hat.

Auch wird das Wachsthum der Pflanzen nicht allein von der Sonne oder der herausgehenden unterirdischen Hike, sondern von ieder andern befördert. Jede ans dere thut eben das nach dem verschiedenen Grade ihrer Stake. Unsere Stuben, warme Betten, u. d. gl. lehren uns dieses. Alle Hike ist von einerlen Art, und wo die Ursachen einerlen sind, mussen einerlen Wirzfungen erfolgen. In iedem Theile der Natur ist das Berfahren vollkommen regelmäßig und ordentlich, wenn wir die Regeln nur ausfündig machen können. Jeweizter die Untersuchungen uns führen, destomehr werden wir Gelegenheit haben, dasselbe zu bewundern, und desso besser wird unser Fleiß dadurch vergolten werden.

21. G. Raffner.



IV.

Nachricht von Herrn Lic. Müllers Beurtheilung

# der Leibnizischen Monadenlehre,

nebst

einigen Betrachtungen darüber,

vor

Abraham Gotthelf Raffner, Math. P. P. E. ju Leipzig.

Inter dem Titel: Unpartheyische Critik der Leiben nizischen Monadologie, wie auch der vorherbestimmten Farmonie der Seele und des Leibes, bey Gelegenheit der Berlinischen Aufgabe entworsen, hat uns Herr Gerhard Andreas Müller Med. Lic. Fürstl. Sächs. Garn. Med. und Bibliothecar. zu Weimar, vor kurzem ein Werk von 5 Bogen geliesert. Ich habe mich zu Versertigung gegenwärtiger Nachricht davon desto mehr verbunden gehalten, weil er mir die Ehre angethan, den Ursprung einiger von ihm darinn bengebrachten Gedanken mir zuzuschreizben. Wie weit ich solche verdiene, wird die Folge zeizgen. Ich habe mich im Voraus zu erklären, daß die Verschiedenheit unserer Mennungen der Hochachtung, die ich für Herr Licentiat Müllern habe, und ihm schuls

big bin, nichts benimmt, und ich bin von feiner mahr: heitliebenden Gemuthsverfaffung fo verfichert, daß ich weiß, er wird meiner Ertlarung Glauben guftellen. Er urtheilt (4 6.) Man werde im Stande fevn. das Lehrgebäude von den Monaden gründlich su widerlegen, und durch Gage, die nicht leicht beantworter werden konnen, zu zernichten, "wo "man anders jenseits nicht die ungereimtesten Gedichte "des albernen Idealismi in seiner volligen Lebensgroße .. wider alles Bermuthen annehmen, und herzhafter "Beife verdauen wollte. " Diefes find herr Mullers eigene Worte, ben denen ich etwas mehr Gelaffenheit im Musdrucke gewunscht hatte. Es giebt Leute, welche glauben werden, folche Husbruckungen beleidigen Die Rann man ein Lehrgebaude, deffen Er= finder gleichwohl fast in allen Theilen der Gelehrfams feit fo besondere Ginficht gezeigt hat, und bloß durch feine Biffenschaften fo hoch geftiegen ift, nicht für zweis felhaft oder auch für falsch erklaren, ohne die verhaften Worte, ungereimt und albern, zu brauchen?

Herr & Muller erklart sich im 6 §, daß er alles Korper nenne, was in die Sinne fällt, ohne auszumachen, ob alle Körper in die Sinne fallen mussen, und beschreibt im 7 § die Monaden, wie der Herr Bar. Wolf die einsfachen Elemente der Körper, ohne auf die von Leibnizzen ihnen bengelegte Kraft sich Worstellungen zu machen,

und zu begehren, zu feben.

Er bemerkt ferner im 10, 11, 12 9, man könne das Lehrgebäude der Monaden auf dreyerlen Art angreifen, nachdem man nämlich die Unzulänglichkeit der bisherisgen Beweise zeigte, oder darthäte, daß daraus ungezreimte Folgerungen fließen, oder endlich aus Observastionen

tionen und Erfahrungen bloß allein, vermittelst bundis ger Wernunftschlusse, sich bemühre, die Natur der kleinsten Theile der Körper ans Licht zu bringen, ihr Wesen, so viel möglich, zu entdecken, und daß die Ausdehnung gleich andern Eigenschaften ihnen wirklich und bestäns

dig zufomme, außer Streit zu feten.

herr Müller zeigt im 13 S. daß die Monaden nichts anders als Puntte find. Man fann darüber feinen Streit mit ihm anfangen, denn er erflart fich im folgenden, daß er es fo mennen fann, wie die Berren Bar. Leibniz und Bolf, sie metaphysische und physische Punkte Bierauf erinnert Berr Muller, daß die Unts wort der Leibnitianer, wenn man ihnen entgegen sett: ein Rorper konne nicht aus Punkten bestehen, sich gang wohl horen laffe, nimmt sich aber vor, dieselbe etwas genauer zu untersuchen. Er behauptet, wenn die Aus: dehnung physikalischer Körper wie der mathematischen ihre fortgebe, fo ware die Unmöglichfeit, erftere ause Monaden' zusammenzusetzen, dargethan, weil eben dars aus, daß fich eine Musbehnung, die in einem Stucke fortgeht, nicht aus Punkten zusammenseigen läßt, von den Mathematikern der Satz bewiesen wird, mit dem man das lehrgebaude ber einfachen Elemente beftreitet. Bier ift es, da der Berr Berfaffer einen Auffatz aus dem 1743 Jahre der Belustigungen des Verstans bes und Wiges erwähnt, in welchem ich eben diese Betrachtung, daß eine Ausdehnung, in der alles an einander hangen foll, nicht aus untheilbaren Wefen aus sammengesett werden fann, ausgeführt, und dars aus zu zeigen gesucht, daß es nicht fo leichte sen, ben Ursprung ber ausgedehnten Dinge aus einfachen zu erklaren, als viele sich vorstellen. Go viel Ehre

Ehre es fur mich ift, daß ihm meine Bedanken gefallen haben, fo fehr bedaure ich es, daß ihm das bundigfte weitere Machsinnen, ju dem sie ihm nach seinem Ausdrucke Belegenheit gegeben, den Ungrund des lehrgebaudes von den Monaden so glaublich vorgestellt. Denn da ich hierinnen nicht feiner Mennung bin, fo sche ich meine Schrift als eine Belegenheit zu feiner Berführung an. Wiewohl ich daben zu meiner Beruhigung bedente, daß Berr & Müller auch ohne mich fich felbst batte konnen verführen, oder von ans bern verführen laffen. Ich muß diefes hier ermahnen, um herr &. Mullern zugleich verfichern, daß ich fo zu schreiben vflege, wie es mir ums Zerze ift. weiß nicht, warum er mir nicht glauben will, daß ich auch fo geschrieben habe, wenn ich mich erflart, daß ich dem Lehrgebaude der Monaden jugethan fen. nießen ja in philosophischen Sachen die Gluckeliateit, Deren Wiederherstellung den Zacitus fo fehr vergnugte: vbi fentire quae velis et quae fentias dicere licet \*, und ich bin noch nicht niederträchtig genug gewefen, meinen Benfall oder meinen Widerfpruch aus andern Grunden zu zeigen, als weil es mir fo ums Herze war. Doch biervon werde ich Gelegenheit has ben, ausführlicher ju reden, wenn ich nun ju des herrn Mullers Beweis; wider die Mongden felbst tomme. Gein i Grundsat ift : Punkte und Monaden konnen unmöglich einen Raum erfüllen. Die Erläuterung, nebst dem Beweise, heißt : 3ch verstehe unter dem Raum eine unendlich große und stätige körperliche Ausdehnung, die man in Gedanken von allen andern Eigenschaften, welche es auch fenn mogen, entbloft, fich " vor:

.porftellt, eine forverliche Große und weiter nichts, von "der man fich einbildet, daß fie alles und jedes, was in der "Belt ift, umgebe, ja gleich fam durchdringe. Wie nun dies sienige Große ungablich vieler Millionen von Dunkten, welche aus der Summirung der Ausdehnung eines nieden Dunftes entsteht, der forperlichen Große auch "des fleinsten Sandfornchens nimmermehr gleich foms "men kann: also konnen auch unendlich viele Dunkte "und Monaden, denen gar nicht die allermindefte Mus: "dehnung zufommt, nicmals einen forperlichen Raum .einnehmen. The habe herrn Mullers eigene Borte angeführt, und man wird daraus sehen, daß er vollfommen Recht hat : Aber die Leibnitianer, welche die Sache verstehen, haben nie geglaubt, daß die Monas den einen mathematischen Raum ausfüllten, und ich begreife nicht, wie Berr & Muller, der bloß diesen Raum beschrieben hat, in der 2 Unmerkung ju diesem Grundsage behaupten fann, daß die Leibnizische Bes schreibung des Raumes zwar ein wenig anders klins ae, aber doch nicht im Sinne verschieden sen. Die Orde nung solcher Dinge, die zugleich vorhanden find, Pordre de coexistences \* ist gewiß mit dem mathematis schen Raume nicht einerlen. Ohngeachtet alfo Berr & Muller erwiesen hat, was seine Begner langft jugeges ben haben, daß die mathematische Ausdehnung nicht aus Monaden bestehen kann, fo hat er doch noch nicht gezeigt, daß verschiedene Monaden nicht zusams men vorhanden senn konnen, und dieß ist nach den leibniswolfischen Begriffen zu einer metaphysischen Ausdehnung genug.

Doch

Leibn. 3. écrit contre Mr. Clark S. 3, 4, Recueil de Mc. des Maizeaux T. I. p. 30.

Doch dieses nennt vielleicht herr & Müller nur in dem Raume, oder in ihrem Orte seyn, welches er im II Grundsage Monaden und Punften zugesteht, und sich daben erklart, daß er nicht sowohl den absoluten als relativen Ort menne, der auf die kage eines Din-

ges mit andern verglichen, ankommt.

"Der III Grundfaß ift: Alle Monaden, Die eingnber berühren, find mit einander in einem Orte, und " biefer Ort, in welchem fodann ihrer viele find, ift "nicht im mindesten gröffer, als ber Ort, in dem sich " eine einige Monade befindet., Es ift eben fo flar, als baß ungablige Puntte alle in einem zusammenflieffen, vorausgesest, daß Ort, Ausdehnung, Große, nach den geometrifchen Begriffen genommen werden, und in diefem Verstande habe ich es in obermahntem Auffaße, ben Beren & M. hier wieder anführt, auch erwiesen. Doch ber britten Unmerfung herrn ! M. ju diesem Grundsage kann ich nicht völlig Benfall geben. Es beift: " Aus bem Umftande, baf verschiebene " Puntte, Linien und Flachen in einem und bemfelben "Orte fenn fonnen, werden auch felbst bie Mathema-"tifer veranlaft, die D. L. und Fl. für folche Dinge "angufeben, Die für fich nicht besteben tonnen, und "fein eigentliches Wesen besigen. " Ich glaube, man muß es umfehren. Weil die Mathematiker die P. L. und Bl. fur folche Dinge ansehen, fo konnen berfelben verschiedene an einem Orte fenn. Denn was ftellen wir uns wohl zuerst von einer Flache vor? Dag es ein Ding ift, beren viele an einem Drie fenn fonnen? Gar nicht. Sondern, daß es die Granze eines Rorpers, und alfo etwas ift, bas nicht vorhanden fenn wurde, wenn ber Körper nicht da ware. Dieser Begriff veranlaßt uns

also zu jenem, nicht aber jener zu biesem. Der Dathematifus stellt sich nämlich zuerst den Körper vor und betrachtet dessen Ausdehnung besonders, wie sie ihm in Die Sinne fallt. Diefer ihre Branze nennt er Rlache. das, wo die Flache aufhort, Linie, und das, wo die Linie, und folglich alle Ausdehnung aufhort, Punkt \*. Der Metapholiter fehrt es gleich um. Geine Dunfte find das erfte, was er fich als den Ursprung der Rorver vorstellt, wie des Mathematikers seine das lente find, wo seine Recper aufhoren. Ich bemerke ferner, daß eigensich zu reden, nicht verschiedene Punkte, Linien und Glachen zusammen fallen, fondern, baß Diese Redensart nur so viel heiße: Zwo Großen, Die zuvor verschiedene Grangen hatten, horen iefo zugleich eine eben da auf, mo die andere aufhort. Man ziche eine Linie, die einen Cirfel in zween Punkten burchschneibet. Man nehme in Diefer linie einen festen Punkt außerhalb des Cirkels an, und lasse sie fich um folchen Punkt in der Flache des Cirkels dergestalt herumdrehen, daß ein Perpendifel aus dem Mittelpunfte bes Cirkels auf sie, immer zunimmt. Sobald bieses Perpenditel dem Salbmeffer gleicht, wird die Linie ben Cirtel berühren: Die benden Durchschnittspunfte mit bem Cirfel haben sich einander immer genabert und find endlich zusammengegangen, fpricht ber Dathematifus; Aber was benkt er? Die Entfernung von dem angenommenen festen Puntte auf der geraden linie, bis an ben ersten Durchschnitt, ift so groß, als Die Entfernung bis an den andern, oder furt, eine linie, die den Cirkel zuvor zwenmal schnitte, schneibet ihn

<sup>\*</sup> Hauf. El. Geom. def. 4.

ihn nur einmahl, (ich rebe von Durchschnitten, die bestimmte Entsernungen von einander haben, und also wird man mir nicht entgegen seßen, daß in der Rechnung des Unendlichen die Tangente ihre kinie in zwezen unendlich nahen Punkten durchschneidet). Also stellt sich ja der Mathematikus die benden Durchschnittspunkte nicht etwa wie ein paar Substanzen vor, die auf einander zuwandern, und sich mit einander vermengen. Wie wurde es ihnen sonst zehen, wenn die kinie außer dem Cirkel herausrückte, und bende Durchschnitte unmöglich werden? Wie solzt daraus, daß zwen Dinge eins worden sind, daß sie nachzehends unmöglich werden? Sie spielen nicht etwa die Fabel von der Vasie und dem Salmacis.

Corpora iunguntur faciesque inducitur illis
Vena

Nec duo funt et forma duplex, nec femina dici
Nec puer ut possint, neutrumque et vtrumque vi-

dentur.

Ouid. Met. L. IIII.

Tweene Punkte gehen zusammen, heißt ben ben Mathematikverständigen nur so viel: Iwo Linien, die bisher von verschiedener Länge waren, werden einander gleich. Es ist also kein Wunder, daß der Mathematikverständige, wenn er unzählige Punkte zusammenbringt, nichts größers erhält, als er zuvor hatte. Denn wenn der zwente Punkt dahin kömmt, wo der erste war, so heißt es so viel, eine Linie, deren Ende ben dem zwenten Punkte ist, soll eben da aufhören, wo eine Linie aushört, deren Ende benm ersten Punkte

Punkte war. Aber daß an einem Orte zwo Linien aufhoren, giebt nicht mehr Größe, als daß nur eine da aufhörte. Mich deucht also, wenn Herr E. M. von Monaden redet, die in einander fallen, so hat er nicht den Begriff, den der Mathematikus von in einanderfallenden Punkten hat. Denn ben den Monaden soll er sich Substanzen, und benden Punkten bloße Granzen der mathematischen Ausdehnung, vorstellen.

herrn &. M. IIII. Grundfat ift: "Zwen wirkliche "Dinge fonnennicht zugleich in einem einigen Drie fenn, oder fie find alsbenn nicht als zwen Dinge, sondern , als ein einiges anzusehen ,. Berr & Di, hat hier aus ben Mugen gefest, daß der Ort anders in ber Metapholit, anders in der Mathematik genommen wird. Wenn ber Metaphyfifus unter bem Orte, die Art, wie ein Ding mit andern zugleich vorhans den ift, modum coexsistendi, versteht, so ift gewiß, baß zwen Dinge nicht einen Ort haben fonnen, weil ein Ding zu allen übrigen eine andere Berhaltniß bat, und sich auf eine andere Urt neben ihnen befindet, als Aber ich sehe nicht, wodurch der Metadas andere. physitus genothigt wird, ju laugnen, daß eben diefe benben Dinge einen mathematischen Drt, b. i, vollfommen einerlen Entfernungen von andern Dingen baben fonnten. herrn L. Mullers Erlauterung und Beweis kommt darauf an: " Zwen Dinge, die in einem geinigen Orte find, find von einander nicht unterschieben, benn wenn fie von einander unterschieden maren, " fonnten fie ja unmöglich ju gleicher Zeit in einem eini-"gen Orte fenn ". Mein Lehrmeifter ber Logif hat mir etwas vom Cirfel im Demonftriren vorgefagt, bas mir mit Beren L. M. Art ju fchliegen, einige Ber-. mands a 23 and.

wandschaft zu haben scheint. Man will eben wiffen, warum zwen unterschiedene Dinge nicht an einem Orte son konnen, und da ift es wohl nicht genug, eben den Sat, den man beweifen will, mit Borfetung der Partifel denn ju wiederholen. Daber scheint es mir, als ob Berr lie. Muller einer merklichen Uebereilung, die er ben mir zu entdecken glaubt, eine merkliche petitionem principii entgegen seise. Ich habe auf der 313 G. der Beluft. des angeführten Jahres meinem Gegner jugegeben, daß iede Monade in dem Zusammens fluß mit andern ihr eigenes Befen behalten tonne. Ich will so viel fagen: Zwo Monaden konnen einander fo nabe fenn, daß bende in einer einzigen geraden tinie von einer dritten Monade, und zwar nach einer Ge gend, in Absicht auf die dritte, aleich weit entfernt find. Zweene Punfte wurden unter diefen Umftanden einers len Punkt, namlich bende bas Ende einer Linie fenn. Aber zwo Monaden werden fich noch durch ihre Gigenschaften unterscheiden. Was wendet herr lic. Muller damider ein ? "Die benden Monaden konnen nicht in "einem Orte fenn, denn wenn fie in einem Orte waren, " waren fie nicht unterschieden. " Bas wurde Berr Lic. Muller von dem Leibnitianer denken, der fo schloffe: Die Rorper entstehen aus einfachen Wesen, denn wenn teine einfache Wesen waren, fonnten feine Korper ent stehen? Ich habe forner behauptet, außer einander und unterschieden senn, sen zwenerlen, denn der Mas gen sen von dem Körper unterschieden, und doch nicht außer ihm. Darauf begegnet mir Berr lic. Muller: "Der Magen fen von dem gangen Korver, beffen Theil "er ift, allerdings unterschieden, aber nicht außer dem Rorper, theile, weil er als ein Theil deffelben außer . fich

"fich felbften nicht fenn kann, theils weil er mit fammt "ber Speife von andern Theilen des Leibes eingefchloffen Die Untwort ift richtig, aber nicht wider mich. Denn fann ein Theil vom Gangen unterschieden und doch nicht außer ihm fenn, fo find die benden Worter nicht gleichgultig, und alfo muß der Schluß: die Monaden find unterschieden, und folglich außer einans der, beffer gerechtfertiget werden. Blof diefes aber habe ich zeigen wollen. Beift nun außer einander feyn fo viel, als benm herrn Lic. Mullern nicht an einem Orte seyn, so sind auch unterschieden und nicht an einem Orte feyn nicht fo gleichgultig, bag man eins an des anbern Stelle feken durfte. Berr Lic. Muller fagt, feinen Sat zu beweifen, nichts mehr, als daß er diese Worter als gleichgultig annimmt, und wenn er also von meiner Unmerkung über außer einander und unterschieden seyn sagt: es sey ganz klar, daß sie nichts zur Sache thun, so ift gang thar, daß er die Sache nicht vollkommen eingefeben.

Herrn tie. Müllers Vter Grundsat heißt: Ein iedes Ding, das vor sich selbst besieht, d. i. "dessen Wirks"lichkeit nicht von der Wirkslichkeit eines andern Dins"ges abhängt, mit einem Worte, eine iede Substanz, "tann natürlicher Weise unmöglich vernichtiget wers"den. "Die keibnitianer werden ihm diesen Satzleicht zugeben, aber daben zwenerlen erinnern. Kinnal, daß er nicht allzu richtig erklärt, was eine Substanzsen, denn ein Ding, dessen Wirklichkeit nicht von der Wirklichkeit eines andern Dinges abhängt, kann sowohl ens necessarium, als per se subssisken, bedeuten. Iweys tens, wenn man die Worte Herrn tie. Müllers in der gehörigen Bedeutung ninnnt, so kömmt die Wirklich

feit eines ieben Dinges, das aus Theilen besteht, auf die Wirklichkeit feiner Theile und auf deren Berbindung Ein zusammengesettes Wesen also erfordert zu seiner Wirklichkeit, daß andere Dinge wirklich, und daß fie noch dazu verbunden find; denn fonft machen fie das Rusammengefeste nicht aus. Bangt alfo nicht die Wirf= lichkeit eines zusammengesetten Wesens von der Wirklichkeit anderer Dinge, nämlich seiner Theile, und noch dazu von einem accidente, namlich von ihrer Verbindung ab? Go ein Ding aber ift nach des herrn tic. Mullers Erklarung feine Substanz. Und also fliefit aus herrn Elc. Mullers eigener Erflarung einer Substang, daß gusammengesette Wesen diesen Damen nicht verdienen, und es also entweder gar feine Substangen giebt, oder foldes die einfachen Wefen find. Go einig man übrigens mit dem Brn. Lic. Muller in bem Grund= fake felbst senn wird, so wenig murde das, was er ana führt, den Grund desselben zu zeigen, uns über: führen, wenn wir ihn nicht schon zuvor zugaben. Wenn der Sat falfch ware, fpricht er, so mußte man dem Nichts gewisse Eigenschaften und Praedicata bens legen, welches fich felbft widersprechen wurde. Rerner : weil ein iedes Ding fich felbsten gleich ift, so wurde in dem Augenblick der Verwandlung eines Dinges in Michts daffelbe Ding ju gleicher Zeit fich felbst, d.i. eis nem reellen Dinge und auch dem Nichts gleich fenn. Wenn diefe Grunde richtig find, fo hat Serr Lic. Muller vielmehr bewiesen, als er unternahm. Denn er hat erwiesen, daß eine Substanz unmotilich fann verniche tiget werden, anstatt zu zeigen, daß solches narurlicher Weise nicht geschehen kann. Daß die Bernichtigung naturlicher Weise geschehen soll, hat in die Grunde, die

Die er anführt, gar keinen Ginfluß, sondern wenn fie was zeigen, fo zeigen fie, es fen in ihr ein Biderfpruch enthalten, und beweifen eben fo gut ruckwarts, bag aus nichts etwas, unmönlich, und nicht blognaturlicher Weife nicht, werden fann. Aber ju allem Glucke haben Dicienigen, die Gott bas Vermögen zu schaffen und zu vernichten zuschreiben, keinen Grund, fich durch diefe Schluffe zweifelhaft machen zu laffen. Benn eine Gub: stanz zugleich was wirkliches und nichts senn sollte, fo mußte bas Michts gewiffe Eigenschaften haben: wenn sie aber sich aus Etwas in Nichts verwans delt, so darf das Michts so wenig die Eigenschaften Des Etwas haben, als der leere Raum in einem Geld: beutel die Eigenschaften des Geldes hat, das daraus genommen worden. Denn was heißt denn: ein Ding wird zu nichts! Es heißt: Ein Ding, das vor: handen war, ift nicht mehr vorhanden. Satte fich wohl herr lie. Muller durch den Ausbruck: zu nichts werden, verführen lassen, daß er sich die Berwand: lung eines Dinges in nichts auf ovidianisch vorgestellt, als ob die verwandelte Sache noch Eigenschaften von dem, was fie vor der Verwandlung gewesen, übrig behielte? wie etwa die in Frosche verwandelte Bauern.

Quamuis fint sub aqua, sub aqua maledicere tentant, Met. L. VI.

Der ferner angeführte Grund schließt chen fo wenig, und ist dem vollkommen abnlich, mit welchem ein alter Philosoph die Bewegung bestritten. Ein bewegter Rorper ift entweder in dem Orte, aus dem er fich bewegt, oder in bem Orte, dahin er geht. Aber aus dem ersten ist er schon, und in dem letzten ift er noch nicht

nicht angelangt: Folglich ift er nirgends, und es giebt feine Bewegung. Was herr lic, Muller dicfem Phis losophen antworten wurde, werde ich ihm antworten. Ich werde ihm auf die Urt, wie er schließt, beweisen, daß holy nicht zu Afche verbrennen fann. Denn wenn folches geschehen follte, so mußte in dem Augenblicke der Werbrennung das Sols fich felbft und auch der Ufche gleich fenn. Ja, wie will herr tic. Muller mit de Mathematifverffandigen ausfommen, die eine Brofe nach und nach abnehmen laffen, bis fie o wird? Ift fie in dem letten Augenblicke nichts oder etwas? Es kann fenn, daß herr tic. Muller richtig benft und fchließt, aber mich deucht wenigstens, seine Ausdrückungen find hier fo. daß man Einwurfe von der Urt wider fie machen fonne.

In feinem VI Grundfage Schlieft Berr &. Muller : Benn es Monaden giebt, fo muß man annehmen, daß fich verschiedene derfelben nach der gegenwartigen "Berfaffung und der Einrichtung, die in der Welt ftatt findet, unmöglich berubren fonnen. , Diefes folget aus den vorhergehenden benden Grundfagen. Denn wenn zwo Monaben einander berühren, geben fie in eine nach dem IIII Grundfate, also wird eine vernichtis

get, wider ben V Grundfaß.

Mus bem bisher erwehnten erhellet, daß Berr &. Muller noch nicht dargethan, daß zwo Monaben, die in fo eine Berhaltniß fommen, tie wir ben Rorpern berühren nennen, eben eine werden. man ihm zugestehen darf, ift, doß fic bende zusammen, nicht mehr mathematische Ausdehnung machen, als eine; fo lange aber Berr &. Muller ben feinem IIII Grundfage nicht zeigt, daß der mathematische und mes tavbn= taplinfische Ort einerlen find, fo lange wird er noch nies manden überführen, daß bende Monaden nicht zugleich fonnen mathematisch, einen Ort, und metaphys fifd zweene haben. Die Sache ift nicht widerfpres dender, als daß die Tangente mit bem Birkel nach des Enflides Geometrie nur einen Puntt, und nach der

neuern ein Stuckeben Linie, gemein bat.

Run ift herr Muller mit seinem Beweise wiber die Monaden fertig. Denn da fich ungablige Rorper beftan: dig und augenscheinlich berühren, so ift ein Leibnisi. "feber Philosoph genothiget, diefes entweder wider als bles Zeugniß der Ginnen ju leugnen, ober dasjenige, was wir gemeiniglich phyfitalische Korper nennen, für Ibloge und eitele Schattenbilder zu erflaren, die für wiich nicht bestehen konnen, und feine eigentliche Birt, alichkeit in fich felbft befigen., Bie denen, die nur ein wenig Renntniß ber leibnitischen Philosophie bas ben, befannt fenn wird, daß diefelbe eben das lette behanptet, fo will ich gleich erwähnen, daß Berr & Dails ler folches zu widerlegen und zu zeigen, daß die Körper einander wirflich berühren, den VII Grundfag vor: bringt : ,, Ein wirkliches Ding, d. i. eine Gubftang, "kann nicht in die Ferne wirken. " Den Beweis grundet er auf die Erflarung der Worte erfifiten, fenn und wirken. Das erfte deutet bas Bermogen eine Beranderung zu verurfachen an, Beranderung verurfachen, heift wirten. Ein Ding alfo, bas in die Gerne wirfte, brachte da Berande: rungen hervor, wo es nicht erfiffirt, d.i. wo es nicht wirken fann. Da nun, vermoge der Erfahrung, die Korper in ein! ander wirken, fo fann folche Wirkung nicht in die Ferne geben, fondern fie muffen einander berühren, oder alle Beranderungen, die wir, vermoge der Ginnen, an den Körpern entdecken, sind bloß solche Erscheinungen, die in unserm Gemuthe vorgehen, und welche unser Gemuthe durch eine ganz unvermerkte Kunst, wie die Spinne ihre Fäden aus sich selbst, heraus wiekelt, daben aber aus großer Uebereilung verblendet, sich irriger Weise durchgängig einbildet, als ob sie von äußern. Dingen verurz

facht murben.

herr &. Muller bringt noch mehr Ginfalle von eben der Urt, wider das Leibnipische Lehrgebäude vor, und will im 44 6. zeigen, daß der Leibnisische Gas: es könne kein Körper in den anderen Veranderungen hervorbringen, grundfalsch sen, und einen recht unvernünftigen Scepticismum gang unmittelbar nach fich giebe, und fodann weiter auch dem allergrobften Ibea: lismo alle Thure und Thore offne. Es wird nicht no. thig fenn, was er, diefe Musdruckungen ju rechtfertigen, anführt, weiter vorzutragen; denn es ist nichts anders, als was wider die Leibnisischen Lehren schon hunderts mal gesagt und hundert und einmal beantwortet wor Wenn es herr &. Muller auch in feinen Unm. jum 65 f. nicht sagte, daß er von der vorherbes stimmten garmonie blutwenig gelesen habe, und nicht wisse, ob er ihr alte oder neue Linwürfe entstetten seize, so wurde man es doch so schon sehen. Ich halte ihn deswegen für nichts unwissender, denn ich glaube, man kann seine Zeit sehr wohl angewandt haben. ohne daß man fich mit Lefung aller philosophischen Streitschriften beschäfftiget hat. Wenn aber auch alle Sine Grunde wider die vorher bestimmte harmonie riche tig find, fo thun fie hier nichts gur Gache. leichte feben, worauf Beren & Mullers gange Critif ankommt. Statt aller feiner Grundfage hatte er nur einen

einen annehmen durfen : Die Sachen find fo, wie fie uns von den Sinnen vorgestellt werden, und ein Lehrgebäude, das sie anders macht, ift, wie die vorherbe: stimmte Harmonie, durch die erhigte Linbils dungskraft eines in lauter Transcendentalwel. ten berum wandernden Obilosophen unter einem unalucklichen Zeichen ausgebrütet worden, wenn es auch gleich ohngefahr fo ein fleiner Geiff, wie Leibnis, ware, der durch Schriften, durch Bermal: tung von Beschäfften, und durch Soflichkeit in Rubrung gelehrter Streitigkeiten, gezeigt hat, daß er nicht nur in Eranscendentalwelten, sondern in der wirklichen, und in der großen Welt, bekannter gewesen, als febr viele seis ner Gegner; auch die, die wenn sie ihm aufs grobite begegnet haben, nachgehends doch die Grobbeit derer. von denen fie widerlegt werden, aufs empfindlichfte, nach Claffen, einzutheilen wiffen. Wie weit nun herr Muller diefen Grundfat, auf welchen alles, was er fagt. ankommt, etwa den Philosophen glaublich machen moch te, weiß ich nicht. So viel weiß ich, daß, nach Kontes nellens Unmerkung, die Philosophen gar feltsame Leute find, und daß sie nicht glauben, was fie sehen, so wie sie das glauben, was fie nicht sehen. Man darf aar fein Freund ber Monaden, gar kein idealistischer und ffeutischer harmoniste senn, und man kann boch wissen, daß ein Geift, der aus der wirklichen Welt in die finnliche reifte, gar nicht sprechen wurde, wie der Abgefandte aus bem Monde : c'est tout comme ici. Denn wenn uns ein Sinn die Sachen so vorstellt, so stellt uns eben der Ginn geschärft, oder ein anderer Ginn, die Gachen anders vor. Es scheint herrn &. Miller hochst ungereimt, daß die Körper einander wider alles Zeuns

Zenunif der Sinne nicht berühren sollen. Ift es nicht chen so ungereimt, daß die Ressel, wider alles Zeugniß des Gefühle, nicht brennt, sondern flicht, baß tie Sonne wider alles Zeugnifides Wefichtes nicht lauft, fondern ruht, daß ein Klumpen Eis voll Reuer, ein Tropfen faul Baffer voll lebendiger Beschopfe, eine bet le Gilbersolution voll dichter und undurchsichtiger De talltheilgen ist? Und damit ich etwas anführe, das mit dem Berühren genauer zusammen hangt; Glaubt Berr L. Müller wohl, daß die schwarzen Wolken Gade von Dünften find, in denen Donner und Blis, bis jum Gebrauche vermahrlich aufbehalten werden ? oder wur de er es nicht mit Rechte übel aufnehmen, wenn man ihn belehren wolte, daß die Dunfte, die weit aus einans der gebreitet find, uns in der Ferne vorfommen, als ob fie einander berührten ! Wenn nun ein geschärftet Sinn, ober der Gebrauch verschiedener Sinnen, uns eine andere Belt entdecken, als schwächere und einzelne Sinnen; woher weiß man denn, daß die Belt dem Berftande fo aussieht, wie den Sinnen? Ein Debel, ber uns in der Ferne fast wie ein dichter Rorper fcheint, verschwindet vor unsern Augen, wenn wir hincin fom nich. Rann es uns nicht auch fo geben, wenn wir die Werte des Schopfers,

Die hier noch ftets ein Flohr umhangen;

Drollinger.

in voller Klarheit sehn? berühren, bewegen, stoffen, sind alles Borter, die ich von Körpern verstehe, Namen von Erscheinungen, die ich aus der Empfindung habe kennen lernen. Aber von den Monaden muß man solche Wörter gar nicht brauchen, weil wir daben keinen andern

als forperlichen Begrif haben und forperliche Begriffe für die Monaden nicht gehoren. Ich verstehe nicht, mas Berühren, von den Monaden gebraucht, beifit. Ber der Frage: Ronnen zwo Monaden einander beruhren? bente ich fo viel, als wenn man mich fragte: Machen ein Mosens und Relckengeruch die Octave zusams men? Der: Bie schmeckt eine Parabel mit rechtwinklichten Triangeln gespickt? Der Schluf, den manther tieffinniger Philosoph macht: Die Monaden fonnen nicht in Rorper zusammen gefest werben, weil fie teine Seiten haben, ift just so, wie des Burgers im Boocksbeutel: Die leute find in Paris recht tumm, benn sie konnen fein Wort deutsch. Wenn man mit folden Bortern, von benen wir bloß finnliche Beariffe haben, uber Sachen ffreitet, Die nur fur ben Berstand gehören, so braucht man in ber That leere Tone, oder Borter, ben benen man bag nicht benft, was man daben benken follte. Es fann alsbenn nicht aluctlicher ablaufen, als die Disputation zweener Monche, ob mehr, als eine Welt fen? Der eine bewies es mit bem Spruche: Nonne decem mundi funt facti? und bes andern Biberlegung war fast noch grundlicher: Vbi autem sunt novem?

Uso werden die Leibnitianer mit Rechte von Herrn L. Müller sodern, ihme die Wörter: Raum ausfüllen, berühren, bergen, wirken, Ort, so zu erkläzen, daß die Erklärung nicht bloß auf die sinnliche Besgriffe, die wir von diesen Wörtern haben, hinauslausen. Sie werden ihm bemerken, daß seine ganze Eristst auf solgenden Schluß ankomme:

Wenn Rorper einander berühren, fo muffen die Monaden einander berühren,

Aber die Korper berühren einander, Alfo auch die Monaden. Hier aber werden sie den Beweis des Obersasses, oder sogisch zu reden, connexionis antecedentis cum confequente sodern. Denn sie werden glauben, daß es so wenig solge, als: Wenn ein Rörper blau ist, so sind auch seine Monaden blau. Berühren ist sür den Metaphysisum eben das, was Blau seyn für den Maturkündiger ist. Herr L. Müller hat die Frenheit, diese übersteignen Geister zu verspotten, aber siehaben auch die Frenheit, ihn denenjenigen gleich zu sesen, die Farben als etwas wesentliches den Körpern ansehen, und ich kann ihm eben nicht die Gewähr leisten, ob sie ihm dieses so sagen werden, wie ich, oder ob er durch seine Spotterenen einen Leibnitianer ausbringt, bessen Gegenwirkung seiner Wirkung gleich ist.

Ich habe nur gefagt, was die Leibnitianer thun konnten, vielleicht nimmt sich niemand die Muhe nach zufragen, was ich thue. Weil aber doch vielmals die Schriftsteller unverlangte Nachrichten von sich felbst geben, so wird es mir duch erlaubt fenn. Was meine Absicht in den Auffagen, Die Berr L. Muller in feiner Schrift anführt, gewesen, habe ich im Unfange erzählt, namlich, daß die mathematische Ausdehnung nicht aus Monaden entstehen konne. Sollte auch Berr L. Muller etwas in berfelbigen finden, damit er meinen isigen Bortrag zu widerlegen gedächte, so hat er eben so viel Recht zu vermuthen, baß folches ein Scherz gewesen, als er folches von meinem lehraebaude wegen Zufammen= fegung der Körper aus Monaden in der Unm. ju seinem 32 S. vermuthet. Co wenig ich übrigens in dem Leib= nikischen lehrgebaude bas ungereimte finde, das man barinnen anzutreffen glaubt, so wenig halte ich bafür, tag es zu Erklarung ber physikalischen Erscheinungen gemacht fen, und fein großer Erfinder hat es wirklich nicht

nicht in der Absicht gemacht. Alle Einwürfe, die man ihm entgegen sest, lassen sich mit der einzigen Untwort heben: daß die forperliche Begebenheiten ganz was anders sind, als sie uns scheinen; und wer mit dieser Untwort nicht zufrieden ist, der mag die Naturforscher darum fragen, wenn er den Ueberforschern nicht glauben will. Uebrigens habe ich niemanden nothig mein Glaubensbekenntniß von diesen Sachen abzulegen. Johann Bernoulli fand ungemein viel Schwierigkeiten, wie ihm Leibniß seine Monadologie vortrug, und brach selbst diese Untersuchungen ab, weil sie ihm un= verständlich wurden \* . Ich weiß nicht, was Bernoul= li iko von den Monaden denkt, ob ich wohl meiner Einbildungsfraft manchmahl das philosophische Vergnugen gemacht habe, ihr vorzustellen, wie ihn Leib= nis und Newton (benn in der Geisterwelt ist man hoffentlich über Flurionen und Differenzen nicht mehr un= eins) mogen empfangen haben. Aber ich denke boch vom Bernoulli:

- - - vidit quanta sub noste iaceret

Lucan.

\* Comm. Litt. inter Leibn, et Io. Bern.



#### V.

## Auszug

aus der Nachricht der Königlichen Societät,

vom 19 Febr. 1746. \*

Des Herrn Knights magnetische Versuche betreffend.

er Prasibent las eine Schrift, welche eine Nachricht von einigen magnetischen Versuchen enthielt, die er, in Gesellschaft des Nitters Wilhelm Jones Mittwochs, den 1½ Febr. ben dem D. Gowin

Rnight fabe.

Der Doctor, sagte er, brachte zwen Stangen von gehärtetem Stahl, ohngesehr 15 Zoll lang, und ohngesehr ½ Zoll breit und die, welchen er eine starkemagnetische Kraft mitgesheilet hatte, zum Vorschein, und legte sie auf einen Tisch, so, daß sie sast in einer geraden kinie lagen, und der Nordpol des einen, nicht weit

\* Dieser und der folgende Anffat ist an einen berühmten Gelehrten in Berlin auf einem halben Bogen in Octav, welcher seine Verbindung mit einem ganzen Wert hat, in englischer Sprache gedruckt, geschiekt worden. Er scheinet aus den engl. philos. Abhandlungen genommen zu senn. Weil wir ans demselben bereits die vorhergebenden magnetischen Versuche des Herrn Anights in unferer Monatsschrift geliesert haben, so wollen wir unferm Lesern auch diese, als die Fortsehung, mittheilen.

weit von bem Gubpole bes andern, und zwar ohngefebr 1 Boll weit, entfernet war. Man legte alsbenn ein fleines plattes Stud von einem naturlichen Magnetfteine zwischen Diefe Stangen, fo, daß es die benben Enden derfelben, welche nabe benfammen maren, be-Wenn man es nur wenig Mugenblicke fo hatte liegen laffen und es hernach wegnahm, fo fand man, baf berjenige Theil bee Steins, welcher ben Nordvol der einen Stange berühret hatte, bas nordliche Ende ber Magnetnabel, und daß berjenige Theil des Steins, welcher den Swool der andern Stange berühret hatte, auf gleiche Weife bas subliche Ende eben berfetben Magnetnavel anzog; und biefes allemal, man mochte ben naturlichen Magnetstein zwischen die Stangen Stoll gelegt haben, wie man wollte; fo, daß man, ben diesen Versuchen die Pole des Steins erft umtehr. te, und sie hernach, in Unsehung der Richtung, in welcher sie erst gelegen hatten recht winklicht stellte.

D. Knight ftrich hierauf zwo groffe Seecompagnabein fehr ftark, davon die eine wenig, die andere fehr gehartet war. Dieses geschah, indem er sie halb auf die
eine und halb auf die andere Stange Stahl und alsbenn eben so umgekehrt, brachte, und dann die Stangen.
Stahl wegzog, die sie von den Nadeln weg waren. Hierdurch drehten sich nicht nur bende Nadeln starck herum,
sondern sie wurden auch vermögend gemacht, mit ieglichem Ende ein Gewicht von mehr, als 1½ Unzen, an-

juziehen.

### I. Anmerckung.

"Das Gewicht, bessen man sich hier bedienete, besfrund in zwen mit Wachs zusammen geklebten Sti"Een

"Aen weiches Sisen, wovon jedes ohngesehr 15 Psennig"gewichte wog. Diese Gewichte waren von Deptsord,
"als ein Maaß der Stärke einer Nadel, welche man
"mit dem dasigen Magnetsteinen gestrichen hatte,
"geschicht worden. Eines von diesen benden Gewich"ten war dos schwereste, welches eine mit diesem Mag"netsteine gestrichene Nadel hat anziehen können. Da"her dieser Bersuch zeiget, daß diese magnetischen Stan"gen Stahl einen zwenmal so surcken Strich geben,
"als der Deptsordische Magnetstein. Denn er machte,
"daß die Nadeln zwen solche Gewichte anzogen. Sie
"machten auch, daß der gehärtete Stahl eben so viel
"anzog, als der weiche.

Diese zwo Nabeln wurden alsbenn neben einander gestellet; und zwar hatte zuerst das Nordliche Ende der einen eine dem Nordlichen Ende der andern entgegen gesetzte Richtung, und hernach hatte das Südliche Ende der erstern eine eben solche Richtung in Ansehung des Südlichen Endes der andern. Als man sie aus dieser tage, und von einander brachte, fand man, daß die weiche Nadel sast alle ihre Kraft verlohren hatte, die andere aber mit benden Enden noch über die Sälfte des

vorhin angezogenen Gewichtes anzog.

#### II. Anmerckung.

"Die Ubsicht dieses Versuchs war, zu zeigen, um wie "viel wol dauerhafter die magnetische Kraft sen, wenn "sie einer gehärteten Nabel mitgetheilet worden, als "wenn man sie einer etwas elastisch gehärteten (on a "Spring Temper) Nadel mitgetheilet, (wie es senn muß, wenn sie mit einem natürlichen Magnetsteine gestrizichen worden). Denn durch bieses starce Angreisen

"ward die gemäßigte Nadel ganz unbrauchbar gemacht, "da die gehärtete stärcker gestrichen war, als man es zu

"Deptford hatte thun fonnen.

Hernach hat D. Anight mit den groffen Stangen eine von seinen kleinen gemeinen magnetischen Stangen gestrichen, eben so, wie er gleich vorher die groffen Nadellen gestrichen hatte, dadurch sind die Pole dieser Stange, welche man auf eine der vorhergehenden Nichtung entgegen gesetzt ungebracht hatte, umgekehret worden, und sie hat, nach dem Streichen, mit einem von ihren Enden, mehr als 6 Ungen und 8 Pfenniggewichte angezogen.

Enblich hat D. Anight einen von seinen groffen kunftlichen bewasneten Magneten, welcher aus dunnen zusammen gesügten Platten von Stahl bestanden, und mit welchem er vorher 31 Psund und 9 Unzen angezogen, zum Vorschein gebracht. Als er mit den bewasneten Poslen dieses Magnets die weiche Nadel auf die gewöhnliche Urt gestrichen, hat er derselben so viel von ihrer vorigen Kraft wieder gegeben, daß sie mit einem von

ihren Enden ohngefehr & Ungen anzog.

III. Anmerckung.

"Dieser Bersuch zeigt, daß der bewasnete Magnet sast seinen eben so starcken Strich gegeben, als der Masignetstein zu Deptsord, und daß die vorherzehende Urt, "mit den zwen Stücken zu streichen, sowohl dem Streisschen mit dem natürlichen Magnetsteine, als auch mit "den besten kunftlichen bewasneten Magneten, weit vorszuziehen sen.

Lind da er auf gleiche Weise, aber mit entgegen gesester Richtung, die gehartete Nadel, (welche noch, wie
3 Band.

man angemercket, einen grossen Theil ihrer vorigen Kraft behielt) gestrichen, zerstörte er nicht nur dieselbe, sondern gab auch den Polen der Nadel eine entgegen gesetze Richtung. Aber nach diesem neuen Streichen zog sie nicht mehr an, als 9 Pfenniggewichte, das ist nicht halb so viel als sie anzog, da sie mit den grossen Stucken Stahl gestrichen worden.

#### IV. Anmerckung.

"Hieraus erhellet, daß eine gehartete Nadel nur ein "wenig Kraft von einem bewafneten Magneten em-"pfangt, wenn sie auf die gemeine Urt gestrichen wird.

Man dankte dem Prasidenten für diese Nachricht; worauf D. Knight vor der Societät die zwo grossen Stangen und alles dazu gehörige, dessen in der Nachricht gedacht worden, zum Vorschein brachte und damit alle die verschiedenen oben gemeldeten Versuche wieders bolte, welche ohngeachtet der widrigen Umstände des Orts, in iedem besondern Umstande, zum Vergnügen der Gesellschaft, vollkommen wohl von statten gingen.

Da man hierauf vorschlug, die weiche Nadel, deren Kraft wieder vernichtet war, mit dem kleinen Erdkügelden zu streichen, welches der Societät gehöret, (welches ein kostbares Geschenck ihres würdigsten Mitgliedes, weiland Ihro Hochgebohrnen, des Hrn. Grafens von Abercorn ist, und für eins von den besten in Engelland geschäßet worden, und wovon man gesagt, daß es in den Händen Ihro Hochgebohrnen auf 40 Pfund in die Höhe gezogen); so ward es sogleich herben gebracht, und nachdem man die Nadel damit gestrichen hatte, sand man, daß sie eine starcke Richtung nach dem Pole (Polarity) bekommen hatte, und daß sie ohngesähr eben soviel an-

zog, als sie anzog, da sie mit des Doctors grossem bewafneten fünstlichen Magnete gestrichen worden, bas ift, ohngefahr 15 Pfenniggewicht.

V. Anmerckung.

"Diefer Berfuch bienet nur zu zeigen, daß diefer be-"rubmte Diagnetstein fast eben so einen Strich giebt. "wie ber zu Deprford und ber oben gemelbete bemaf-"nete Magnet; fo, baß bie zween Magnetsteine, welche "im gangen Reiche am bochften find geschäßet worden. "felbst einer weichen Nadel einen Strich geben, welcher "nicht über halb so starck ift, als ben einer Nabel, wel-"the mit diesen Stangen gestrichen worden; und es ift "wohl bekannt, daßkein naturlicher Magnetstein einer "geharteten Nadel einen ftarcfen Strich giebt.

Die Societat hat bem D. Knight für biese artigen Bersuche, welche er damals vor ihr gezeiget, gedancket.

## Machricht

von einigen neuen Entdeckungen an den funftlichen Magneten. Der Ronigl. Gocietat mitgetheilet von Gowin Knight. M. B. M. D. R. G.

Der zum Streichen gehörige Vorrath (welchen ich legthin die Ehre hatte, der Societat ju zeigen) var so volltommen, als ich ihn wünschen konnte, nämlich in Unsehung des zur Absicht gehabten Rugens desselben: Aber die Art, auf welche die zwen Stangen in ihrem Futteral geleget maren, machten die Lange berfelben etvas unbequem, besonders ben ben größten. fes

fes machte mich begierig, zu untersuchen, ob nicht eine Urt und Weise konnte ausfundig gemacht werden, wie die Stangen parallel mit einander zu legen, ohne zu befürchten, daß man ihre Kraft schwäche, wodurch die Rutterale nur halb fo lang wurden geworden fenn. 3ch erinnerte mich, daß ich einige Jahre vorher einige Bers fuche zu biefem Ende angestellet hatte, indem ich einige Stangen parallel gelegt, und fo, baf fie einander beruhret, boch fo, daß ihre Pole auf verschiedene Seiten ges fehret gewesen; ben welcher Lage ich fand, baf einige ihre Rraft fast gang behalten hatten, einige aber baburch maren geschwächet worden. Ich glaubte, die Urfache des Verlufts ihrer Starfe mare Diefe, baß Die magnetische Rraft aus einer Seite der einen Stange in Die Seite ber andern Stange, welche jene berubrte, ju geben pflegte, und baburch gehindert murbe, in ihrer vollen Starte zu ben Enben zu fommen. Die Urfache, warum einige mehr, als andere litten, mußte man ohne Zweifel ihrer unterschiedenen Bartuna (Temper) jufchreiben. Ich wiederholte den Berfuch ohngefahr vor zwen Monaten mit einer fleinen Beran-Ich legte die Stangen parallel, und brachte ihre Pole in eine andere lage, als vorher, lief aber Die Stangen einander nicht beruhren, fondern legte fie ohngefahr & Boll von einander. Alsbenn brachte ich an ihre Enden zwen Studen weiches Gifen. te ein iebes Stuck quer über von bem Mordende ber einen Stange nach bem Gubenbe ber anbern, eben fo, wie die Schiene (Lifter) an die Fuße eines bewafnes ten Magnetsteins angeleget wird. Die Ubsicht bier. von war, die magnetische Rraft hierdurch herunter gu ben Enden ber Stangen ju gieben, und fie burch bie Stucken Eisen von einer Stange Stahl zu den andernzu führen. Ich ließ sie so ohngefähr einen Monat liegen, und untersuchte alsdenn, ob sie eben so viel anogen, als vorher; und ich fand, daß sie dieses thasen, und zwar mit mehr Heftigkeit, als ich vermuthese. Nach diesem wiederholte ich den Versuch mit ansvern Stangen von verschiedener Größe und mit eben dem Fortgange. Ich habe es daher nunmehr gewagt, dieselben auf ist beschriedene Art in Futterale zu thun.

Der Fortgang Dieses Bersuchs bat mich zu einer indern Entbeckung geführet. Ich ließ ein Futteral von einer Urt Metall (Brass) machen, in welchem geabe zwen Stangen Raum hatten, bergleichen um eine galbe Guinee verkauft werden. Un das eine Enbedes Kutterals wurden zwen Ruße von weichen Gifen, wie pie Fuße an einem bemafneten Magneten angemacht, deren Oberfläche in dem Futterale war und die Enden per zwen Stangen berührte. Diese lagen parallel mit einander und ihre Pole in einer einander entgegen geesten lage, namlich bas Nordende ber einen Stange berührte den einen Juß, und das Sudende ber angern Stange lag auf gleiche Beise auf ber Dberflache des andern Fußes. Nachdem ich eine Schiene (Lifter) an diese neue Urt von Bewasnung gemacht hatte, fand ch, daß ich ein Gewicht von ohngefahr 6 Pfunden damit aufheben konnte. Jede Stange ist besonders, ohngefähr 1 Zoll von der andern, gelegt, und es liegt ein Span Holz bazwischen.

Ein so verfertigtes Inftrument scheint geschickt zu sein, zu allen Absichten zu bienen, zu welchen bie Magnetsteine gebraucht werben. Denn wenn man die Stangen aus bem Futteral heraus nimmt, so sind

sie geschickt, Nabeln damit zu streichen, oder auch zu anderm magnetischen Gebrauche bequem, wozu man einzelne Stangen nothig hat. Wenn sie in dem Futterale sind, so wird das Ganze zusammen ein bewassneter Magnet, welcher im Stande ist, ein ansehnliches Gewicht anzuziehen. Und wenn man gern den Sisenfeilstaub von dem Feilstaube anderer Mctalle absondern will, so ziehen die Füße und alle die untern Theile des Futterals denselben in großer Menge in die Hohe, und wenn man die Stangen ein wenig aus dem Futterale zieht, so fällt der Feilstaub ab.

Ju merken. Der Borrath zum Nabelstreichen ist von vier verschiedenen Größen gemacht. Der Preis der Sorten verhalt sich gegen einander, wie die Größe der Stangen. Die von der in dem Auszuge beschriebenen Größe fosten 10 Guineen, die zwente Sorte 5 Guineen, die dritte Sorte zwen und eine halbe Guinee, und die kleinste Sorte 1 Pf. St. 5 Schill.

Die Vorsichtigkeiten, welche man nothwendig beobachten muß, sie in ihrer völligen Starke zu erhalten, sind: Erstlich, daß man niemals die behden Nordover Sudpole zusammen kommen lasse. Zwenstens, daß man niemals eine Stange besonders aus dem Futterale nehme, sondern sie behde zugleich, nebst den Eisen an ihren Enden, und der Scheidung zwisschen ihnen, auf einen Tisch heraus schlupfen lasse, alsdenn eins von den Eisen weg nehme, die zwen Poelen, an welchen es anhieng, wegthue, auf die Urt, wie man einen Zirkel aufthut, die der Nordpol der einer geraden linie liegen, so, daß der Nordpol der einen Stange dem Sudpole der andern gegen über liegt; Nachdem hierauf das andere Eisen und die Scheidung weg-

### eines magnetischen Versuchs. 103

weggenommen worden, so sind sie in der zum Gebrauch gehörigen tage. Wenn man sie wieder in das Futteraal thut, so muß man eben diese Regeln umgekehrt beobachten. Drittens, wenn man die Pole eines allzugroßen Magnetsteins umkehren, oder ein allzugroßes Stück Stahl streichen will, so werden dadurch die Stangen geschwächt. Mit den drey ersten Sorten kann man die größten Nadeln, die man braucht, streichen, und einen Magnetskein umkehren, welcher nicht über ½ Unze wiegt, ohne Gesahr, ihre Kraft zu schwächen. Viertens muß man sie niemals lange zu einem andern Magnetskeine oder Magnete, oder zu einem aroßen Stück Sisen oder Stahl legen.

Wenn man biefe Regeln beobachtet, fo werden fie niemals etwas von ihrer Kraft verlieren, und fie mogen, wenn fie in ihren Kutteralen find, liegen,

gen, wenn he in ihren Suttertien hab, mig



VI

## Beschreibung

Urt, die Eper ohne Huner auszubrüten,

und

einigen elektrischen Versuchen des Herrn Abt Wollet.

Mus einem Briefe aus Paris mitgetheilet.

er herr von Neaumur, ber beständig für bas gemeine Beste so eifrig ist, hat nun bas Ges heimniß der Aegypter entbeckt, Ener ohne Benhulfe der hennen auszubruten. Nach viel vergebenen Bers

fuchen ift ihm endlich folgendes gelungen:

Er hat ein altes Jaß in einen Stall oder eine Scheune seigen lassen, und einige Körbe mit etwa 200 Eyern hinein gehangen. Darauf ist dieses Jaß mit zwo Schiche ten Mist umgeben, und mit einem Deckel zugemacht worden, der acht mit Korkstöpsseln verwahrte löcher hatte, durch deren Auf: und Zumachen die Wärme konnte gemäßigt werden. Sein Thermometer hat er in die Mitte geset, und daran sehen konnen, daß die hise von dem gehörigen Grade, und wie sie sich ben einem Menschen und einer Henne besindet, sey. Die Eyer sind auf diese Art fast alle ausgebrütet worden, und er hat vermittelst deren, die er vom ersten Tage an bis

#### die Ener ohne Huner auszubrüten. 105

bis auf den letten gerbrochen, ben Fortgang der Bilbung des Ruchleins gesehen. Die Geschichte diefer Bildung und des Durchbrechens von den Ruchlein ift portrefflich beschrieben, wie Berr Meaumur in seinen Beschreibungen nicht nachzuahmen ift. Uebrigens vers spricht er, auf diese Art 30000 junge Huner mit 45000 Enern zu erhalten, und bas Flugelwerf ungemein zu vermehren, weil von 30 hunern kaum 6 find, die gut brus ten, und die es thun, doch 2 oder 3 Monate, ohne zu legen, aubringen. Der Mift ben dem Saffe, einige Rrauter, etwas Rlenen, ober auch etliche schlechte Rorner find die Dabs rung dieser jungen Suner, die keine Gluckhennen wers den nothig haben, wenn man ihnen nur, wie in Hes appten, einen fleinen Subrer giebt, der die Grade der Marme zu ihrer Ausbrutung verfteht, und fie zu gehoriger Zeit futtert. Sein Gartner hat diese Verrich: tung ohne Abbruch feiner Geschäffte verwaltet. Den Grad der Barme zu bestimmen, hat der herr von Reaumur ein untrugliches und leicht zu machendes Thermometer für die Bauern erfunden. Man thut namlich auf den Boden eines Glases im Raffe eine Rugel, die halb von Butter, halb von Fett (Suif) ist, wenn folche harte wird, ist die Warme zu schwach, schmelzt fie aber, fo muß man die Warme durch die Defnungen des Deckels makigen.

Der herr Abt Mollet schloß die Versammlung mit Vorlesung einiger neuen von ihm angestellten Versuche

über die Eleftricitat.

1. Ben den Pflanzen. Er hat Senffamen in gleicher Menge und zu gleicher Zeit in zweene Scherbel gefaet, und den einen 5 Stunden lang elektrisirt: Da denn der Senf in demselbigen nach 3 Lagen, in dem andern aber,

**6** 5

der neben ihm gestanden, nach 15 Tagen aufgegangen. Daß alfo die Eleftricitat das Bachsthum der Dflangen befordert.

2. Benn man ein Gefäß voll Baffer eleftrifirt, aus welchem das Baffer burch ein Saarrobrechen im Boden herauslauft, fo breitet es fich wie ein Bufchelchen aus, und lauft verschiedene Secunden geschwinder, ale aus eben bergleichen Gefäße, bas nicht eleftrifirt worden. Wenn bas Rohr, durch welches das Wasser fließt, ohngefahr drenmal fo groß ift, als das haarrobreben, fo wird Die Eleftricitat in dem Ausfinffe feine Beranderung verur= fachen, wenn aber diefe Robre eine halbe linie im Diames ter hat, wird das Waffer langfamer aus einer eleftrifirten Robre, als aus einer uneleftrifirten v. eben der Art fliegen.

3. Gich zu verfichern, daß ein funfftundiges und lane geres Berharren im eleftrifirten Zuftande fur Menfchen und Thiere nicht gefährlich ift, hat Gr. Rollet, der Klugs beit gemäß, von den lettern angefangen. Er hat aween Sperlinge von gleichem Gewichte, und zwo junge Ragen von einem Alter und Bewichte genommen, und eine von ieder Urt elektrifirt. Die Rabe ward in einem Raficht eingesperrt: Sie larmte erstlich ein wenig wegen ihrer Gefangenschaft, und darauf gefiel es ihr, von den 5 Stunben, da das Eleftriffren dauerte, 3 bis 4 Stunden gufchlas fen. Man hat fie gegen ihren Cameraden, ber mahrend ber gangen Beit in einem Wintel geschlafen hatte, gewogen, u. 55 Gran leichter befunden : der elektrifirte Bogel ift auch etwa 18 Gran leichter, ale der andere, befunden worden. Bende waren ohne Speise geblieben. Nachgehends hat er einen Rnaben eleftrifirt, der nach funfftundigen Eleftrifiren etwa 3 Unge leichter befunden worden : Aber herr Mollet behauptet, die Kleiber des Menschen konnten dazu-Diel

#### die Eper ohne Huner auszubrüten. 107

viel bentragen. Er hat bemerkt, daß Thiere von aller Art, die er elektrisitt hat, nachdem einen erstaunlichen Appetit haben.

#### Erinnerung.

Serr Benrer, unter dessen Namen eine Abhandlung vom Steinbruch im 4 St. des 2 B. des Hamb. M. aus der 476 M. der Phil. Trans. übersest worden, hat in den gottingischen gelehrten Zeitungen im 77 St. ieste laufenden Jahres bekannt gemacht, daß er diesen Auflat nie für seine Arbeit ausgegeben, sondern als einen Auszug aus Herrn Neumanns Worlesungen an Herrn Collinson geschieft, diese Nachricht aber für zuwerläßig auszugeben destoweniger gezweiselt, da er die dahin ges hörigen Ersahrungen selbst unter seines kehrers, Hrn. Beurers, Aussicht angestellt gehabt.

Wir melden noch ben dieser Gelegenheit, daß sich schon in der 39 N. der Philos. Trans. zum September 1668 gehörig, im 4 Art. einige Nachrichten vom Steinbruch besinden, die Schristoph Becman, an den Herausgeber der Phil. Trans. geschrieben. Wir halten aber, nach der unter Herrn Beurers Namen bekannt gemachten vollständigen Nachricht, nicht für nöthig, diesen Brief, der damals aus dem Deutschen ins Englische übersett worden, wieder in seine Grundsprache

ju bringen.

EEXXFIS \* EEXXFIS

1.77. 7. 1V

# VII.

Beren Friedr. Christian Leffers Paft. ju St. Jacobi in Nordhaufen,

## Nachricht

von einem ausgegrabenen Knochen.

In

herrn Prof. Raftnern in Leipzig überfandt.

Ach bin vergangenes Jahr fo gludlich gewesen, von bes herrn Oberamtmanns Brunnings au Galga Gute mit einem großen calcinirten Rnochen in mein Na turaliencabinet beschenket zu werden. Beil der Kno: chen groß ift, und ich nicht weiß, von was für einem Thiere er wohl ein Heberbleibsel fenn moge, fo will ich eine deutliche Beschreibung bier benfugen. Er ift Unno 1747 im Commer, ohnweit Galja, einem Dorfe, in das Umt Wolleben gehörig, und eine halbe Stunde von hier, zwischen West und Mord gelegen, gefunden wors ben. Dicht weit von diefem Dorfe, nach Morden gu, vorne an dem Berge, ber Rohnftein genannt, gleich bins ter der Papiermuble, welche von der Borge getrieben wird, ift eine Ruppe eines Berges, auf welchem ches male ein Raubschloß der Grafen von Sohnftein, die Schna=

#### von einem ausgegrabenen Knochen. 109

Schnabelburg genannt, geffanden, welches die Morde häuser 210. 1363 von Grund aus zerstoret. Man fichet davon weiter nichts, als rings um einen Graben. woraus zu schließen, daß diese Burg nicht groß gewes fen, und ben der Mittagsfeite der Papiermuble gehet ein Weg, der noch der Burgweg genannt wird, hinauf. Un diesem Relsen ift er mitten in einem Ralffelsen, woraus der gange Burgberg beftehet, gefunden, und heraus geschlagen worden. Schabe ift es, baf er an uns vorsichtige Bande, wie es mit dergleichen Geltenheiten mehrentheils zu geschehen pfleget, gerathen, welche die Geduld und Behutsamkeit nicht besoffen, den Felfen bes hutsam zu brechen, und den Knochen gang und unverfehrt herauszubringen. Inzwischen ift er ein naturlie cher Knochen, welcher andern calcinirten Knochen gang gleich ift. Man fiehet, daß seine Rinde aus lauter langen Zaserchen, wie ben andern Knochen, bestehet; inwendig erblickt man das schwammformige Wefen, oder die vielerlen Zellen, worinne das ausgetrocknete Marck gewesen; auswendig bemerkt man hin und wieder die köcher, durch welche die Adern und Merven gegangen. Er scheinet von einem großen Thiere ein Buftbein gewesen zu fenn, ift aber mitten gveer ent: zwen gebrochen, und der oberfte Theil davon ift in meis ne Sande fommen. Man wird daran gang deutlich gewahr den Ropf, und die Grube, woran die runde Seene gefessen ; ferner ben Sale, wie auch den großen und fleinen Umdreher. Die Lange vom Ropf herab, bis andas Ende, wo der Knochen in der Mitte ente zwen gebrochen, macht einen Schuh und etwas über zween Zoll aus, und ist ohngefahr die halbe lange des Rnos

#### Anmerkung von einem 1c.

Knochens. Oben ist die Breite neun Zoll. Der ganze Knochen wiegt 3 Pfund und ein Viertheil. Ich habe feine Ausmessung von Gerippen großer Thier ben der Hand. Sollten also von denen Herren Gelehrten sich welche sinden, die aus der Gleichheit des Maaßes mit diesem Knochen muthmaßen könnten, von was vor eis nem Thiere er seinen Ursprung haben möchte, dieselben ersuche gebührend auf das höstlichste, mir ohnbesschwert gütige Nachricht davon zu ertheilen. Sie werden sieh von mir aller Erkenntlichkeit versie

chern fonnen.



#### VIII.

## Die gefüllte wilde Rose,

eine Fabel.

Im Felde, wo noch frey von tunstelnden Bemühen, Die reizende Natur entzückt, Sah man sich einen Busch in hundert Aleste ziehen, Bon tausend Rosen ausgeschmückt.

Fünf Blatter, welche sich an Farb und Schönheit gleichen, Befronen ieder Blume Haupt;

Doch einer Blume nur ift größrer Schmuck erlaubt,

Daß ihr die andern alle weichen.

Bum Borzug, der ihr eigen ift, Rann fie allein, in wiederholten Rreifen,

Da einer fets ben andern in fich schließt,

Fünf Blatter iedesmal, boch stets vervielfacht weisen,

Sie fund ein Rrauterfreund : Er nahm fie mit Bergnugen,

Die andern würdigt er nicht einmal anzusehn.

Wie ift baburch ber Rose Stolz geffiegen!

Wie fieng fie an die Schwestern zu verschmabn!

Doch ihren hoben Ginn zu schwächen,

hat ihr der, der sie nahm, des Borgugs Grund erklatt. Im Garten wurde man ungahlig befre brechen,

Um wilden Rosenstrauch bist du bewunderns werth.

So wird man oft den Ruhm gelehrter Schonen horen, Mehr das Geschlecht zu schmahn, als die Person zu ehren.

表於 O 我然

# Inhalt des dritten Bandes ersten Stücks.

I. Raffners Unmertungen über Die muthmaglichen Ge-

	danken v	on dem St	aube der Pfl	anzen.	II	<b>(5</b>
II.	Schreiben	von = = a	1 Hrn. Joh.	Ellicot,	von	ber

gen.

- III. Woodwards Gedanken und Erfahrungen, das Wachsthum der Pflanzen betreffend, von Prof. Kaftnern überfest, und mit Unmerkungen begleitet. 30
- IV. Raffners Nachricht von herrn Lic. Mullers Beurtheis lung der Leibnitisichen Monadenlehre, nebst einigen Betrachtungen darüber. 73
- V. Auszug von des Herrn Knights magnetischen Bersuche. 94
- VI. Beschreibung von des Herrn Reaumur Art, die Eper ohne Huner auszubruten, und einigen elektrischen Bersuchen des Hrn. Abt Wollet.
- VII. Lessers Nachricht von einem ausgegrabenen Anochen.
- VIII. Die gefüllte wilbe Rose, eine Fabel.



HIL

# Hamburgisches

# Magazin,

oder

## gesammlete Schriften

zum

Unterricht und Vergnügen

aus der Naturforschung

und

den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes zwentes Stuck.

Zamburg, ben G. C. Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle.

1748.

att ngastan i yang a manaratah ma



## 1. Versuch,

den

# Ursprung der Augen in den Gewächsen zu erklären.

von einem so bekannten Gewächse, als ein Rohlkopf ist, noch was lernen könne?
Ich zweiste nicht, daß man mir Ben-

fall geben werde, wenn ich folgendes, was sich mit ihm zugetragen, werde erzählet haben. Will man indessen mit dem, was ich daraus herzuleiten gedenke, nicht zusrieden sen; so wird man die Sache selbst doch als eine natürliche Begebenheit ansehen mussen, die noch nicht bekannt ist, und man wird sie daher mit keiner Berachtung belegen können. Hier ist also erstilch die Geschichte.

§ 1. Ich hatte im Herbst 1746 um Galli ben weißen Rohl in den Gewächskeller bringen, und wes gen Mangel des Plages einen Theil davon auf einer Rustung in der Hohe auf Brettern ausgebreitet hin-

legen laffen. Sie waren auf folche Urt abgepußet, wie fie die Bartner jum Berfauf zu bringen pflegen. namlich die außeren Blatter waren abgebrochen, und ber Strunt bichte am Ropf weggeschnitten. hierauf nachsabe, wie sie sich hielten, fand ich ben 17 December, daß aus dem Schnitt rings um das Mark berum eine Wulft hervorgequollen, und aus berfelben bin und wieder fleine Spigen, ben Burgeln abnlich. durchgebrochen waren; es war aber dieses nicht an einem einzelnen Ropf, sondern an allen überhaupt zu sehen. Ich suchte hierauf einen aus, an welchem mir diese Bulft am größten schien, und legte ihn ben Seite. Mach etlichen Tagen fand ich, baf aus biefer Wulft allenthalben Wurzeln in großer Menge eine ben der andern hervorgekommen, und die größten bereits & Boll lang waren. Ohngeachtet ich nun bergleichen Rrang von fleinen Burgelchen an bem Zwiebelwerke, sonderlich den Hnacinthen, wenn man sie allzulange außer ber Erbe liegen laffen, schon ofters gesehen; so wollte ich boch, in Betrachtung, baß manchmal zwischen Wahrheit und Jrrthum nur ein einziger Schritt vorhanden, nicht gerne betrogen fenn. Es fiel mir ein, wie es andern ebenfalls mit Roblfopfen ergangen. \*) Um also von obiger Erscheinung vollige Gewißheit zu haben, nahm ich meinen Rohl= fopf, und feste ihn mit bem Schnitt auf frischen Sand in bemselben Gewächsteller. Mach 14 Tagen fand ich ben Ropf am Boden veste, und da ich ihn mit Bes hutsamfeit aushob, sabe ich, daß die Wurzeln bereits 3 Boll lang gewachsen waren. Es hat auch dieser Roof

<sup>\*)</sup> S. Leipziger Deconomische Sammlungen, P. I. pag-612 seqq.

#### in den Gewächsen zu erklären. 109

Ropf ben folgenden Sommer im Garten Saamen getragen. Un denen übrigen, die auf ihrer Stelle liegen geblieben, haben die Wurzeln über 3 Zoll lang nicht weiter wachsen wollen, weil es ihnen an Nah-rung gesehlet. Solchergestalt war es ausgemacht, daß aus einem abgeschnittenen Rohlkopf in frener kust, das ist, außer der Erde, Wurzeln hervorkommen können.

§ 2. Che ich weiter gebe, muß ich ben eigentlichen Drt bestimmen, wo biefe Wurzeln ihren Ursprung Wenn man einen Rohlstrunt queer burchschneibet, so findet man baran eine weiche saftige Rinde, die fast & Boll dicke ift, unter diefer eine etwas schmahlere Reihe holzigter Fasern, und endlich ein weiches Mart, fo nach ber Starte bes Strunts 1 Boll und druber im Durchschnitt betragt. Die ob= bemeldete Wurgeln nun waren ba, wo bie außere Rinde an bem holzigen Wefen anschließet, und fonst nirgends, ju feben. Man erkennet leicht die Hehnlichkeit, die ber Rohlstrunk mit dem Stamm eines Baumgewächses hat. Wir treffen baran ebenfalls eine weiche Rinde, ein holziges Wesen und das Mark an. Wir finden auch diefe Theile ba, wo ber Stamm noch ein gang gartes Reis ift, in eben folcher Berhaltnif, wie in jenem, indem bas Mark gleichfalls ben größten Theil ausmachet. Run ift bekannt, bag in Baumen ber Mahrungsfaft vornehmlich zwischen ber Rinde und bem Solze in die Sohe steiget, und wir tonnen wegen Uebnlichkeit Diefer benderseitigen Gins richtung sicher schließen, baß ber Nahrungsfaft eben Diefen Weg in dem Rohl nehme, folglich muffen wir einraumen, daß die Wurzeln in unferm Rohlkopf aus Dent

bem Bange, woburch ber Nahrungsfaft auffleiget,

hervorgewachsen sind.

S 3. Es kommen also diese Wurzeln eben bazum Vorschein, wo auch herr Bulffinger ihren Ursprung an seinen zerschnittenen Cichorienwurzeln angemerket hat. \*) Ich bin daher vollkommen geneigt, zu glauben, daß sie in benden Gewächsen auf gleiche Weise entstanden sind.

§ 4. Indessen scheinet doch dieses, daß eine Burzzel wieder andere Burzeln hervortreibet, eben nicht bestemblich, sie mögen auch hervorkommen, wo sie wollen; aber daß sie aus einem Theile des Gewächzses, welches hoch genug über der Erde stehet, und sonst nur Sprossen hervordringet, keinesweges aber zum Wurzelschlagen bestimmt ist, und zwar außer der Erde hervorgewachsen, muß doch einen jeden, der die Natur der Gewächse einiger Achtsamkeit würdiget, ausmerksam machen. Ich halte es also der Mühe wohl werth, einige Vetrachtungen darüber anzustelzten, und kürzlich zu untersuchen, wie es möglich ist, daß an einem so ungewöhnlichen Orte Wurzeln haben hervorkommen können.

§ 5. Wir treffen in bem Gange des Safts, wo sie uns erschienen sind, nichts als Fasern oder Saftrohren, mit Nahrungssafte erfüllet, an. Aus einem

von benden muffen fie alfo entstanden fenn.

§ 6. Daß sie nicht etwa durch eine Verlängerung dieser Saftröhren ihr Wefen erhalten haben, läßt sich aus drenerlen Gründen zeigen: 1) Wir sinden niemals, daß die Saftröhren, wenn sie durchgeschnitten sind, sich verlängern. Man schneide einen Zweig

<sup>\*)</sup> S. Hamb. Magazin, 1 Band, 6 Stück, S. 117.

von einem Baum mitten burch, fo ift fein Bachsthum in bie lange auf einmal aus. Da nun beffen Fafern nach bem Schnitt im geringsten nicht weiter machsen, ohngeachtet ihnen nach wie vor ber Rahrungsfaft jugeführet wird, und ohngeachtet alle übrige Theile bes Baums fortwachsen, auch felbst die Augen an bem abgeschnittenen Reise, so fann es noch weniger ben bem abgeschnittenen Rohl geschehen, bem fein frischer Nahrungsfaft jugebracht wird, und wir wurben also etwas erbichtetes annehmen, wenn wir eine folde Verlangerung ber Saftrohren zum Grunde fexgen wollten. 2) Der Wachsthum ber Saftrohren gehet allezeit in die Sohe nach ber Spike bes Bemacha fes; es liefe also wider die Natur des Wachsthums, wenn er hier nach einer entgegengefesten Richtung pon ber Spife abtreiben follte. Bollten wir alfo noch einigen Wachsthum einraumen, fo mußte sich berfelbe boch vielmehr an bem Bergen, als an bent som Strunk abgeschnittenen Theile außern. 3) Go find auch Burgeln feine bloße Saftrohren, fondern bestehen, eben wie ber Stamm, aus Rinde, einem holzigten Wefen und bem Marke, welches man alles ben Saftrohren nicht antrifft.

Noch weniger konnen Burgeln aus bem Mahrungsfaft felbst entstehen, benn es sind organi. fche Corper; und es wird heut zu Tage nicht mehr für glaublich gehalten , daß bergleichen Corper aus einer blogen flufigen Materie werben tonnten. Gine Mennung, Die gang feinen Benfall mehr findet, fann also in unserm Falle auch nicht zum Grunde gefeßet werben, wofern wir nicht unfre gange Erklarung ver-

werflich machen wollen.

S 8. Es bleibt also nichts übrig, als daß in dem Nahrungssafte die Wurzeln im Kleinen bereits verborgen sehn mussen. Da wir aber nirgends Wurzeln vor sich antreffen; sondern wissen, daß es Theile der Pflanzen sind, so können wir sicher schließen: Wo Wurzeln sind, da mussen auch Keime vorhanden sehn, zu deren Nahrung die Natur diese Wurzeln bestimmet hat, solglich mussen auch hier kleine Corper vorhanden

fenn, beren Theile Diefe Burgeln find.

S 9. Dergleichen fleine Corper sinden wir in den Gewächsen in großer Menge. Ein jedes Saamensforn, so sie zu tausenden hervordringen, ist mit einem solchen Keim und seinem daran hangenden Bürzelchen versehen. Wir können hierinn sicher unsern bloßen Augen trauen, denn in etwas größerem Saamen, als Erbsen und Bohnen, zeigen sich diese Keime mit allen ihren Theilen so deutlich, daß wir uns keines Betrugs der Sinnen daben befahren dursen. Ueberzdem hat uns unser berühmter Herr von Wolf entbecket, daß ein jedes Auge am Gewächse mit einem Würzelchen versehen sey, und wir mussen daraus schließen, daß die Augen der Pflanzen und die Keime der Saamenkörner Corper von einer Art sind.

§ 10. Waren die Wurzeln in unserm Rohlfopf da hervorgebrochen, wo sonst die Augen oder Sprosesen, wie man sie benm Rohl nennet, stehen, so würde man keine Schwierigkeit sinden, zu sagen, daß es die Wurzeln von diesen Augen wären; ich habe aber oben, § 2, bereits die eigentliche Stelle, wo sie zum Vorschein gekommen, bemerket, woraus sich ergiebet, daß sie nicht wohl von den Sprossen herrühren konnen. Wollte man aber gleichwohl einen Gang für sie

. 2 B

bis

bis dahin erfinden; so sind auch noch andere Gründe vorräthig, woraus man klar zeigen kann, daß unsere

Wurzeln sich ba nicht herleiten lassen.

§ 11. Wenn bas feine Richtigfeit hat, baß, wo ein Auge am Gemächse ordentlicher Weise hervorkommt, bafelbst auch ein Blatt angewachsen fen, wie man es benn so findet, so barf man nur die geringe Ungahl Blatter, Die ben Rohlfopf ausmachen, gegen Die große Menge Wurzeln halten, Die einen Zirkel von 3 bis 4 Boll und brüber im Umfange beschreiben, und wie eine Burfte bichte in einander fteben, und man wird den Gebanken bald fahren laffen, daß fo viele Wurzeln von so wenig Augen, die nach Anzahl ber Blatter um bas Berg berum gefest find, follten haben entstehen konnen. Zudem so wurde man auch nur etwa von denen nachsten, die um den Schnitt berum fich finden, Diefe Möglichkeit zeigen konnen, folches find aber nur gar wenige; die meisten hingegen wurden ihre Wurzeln erft einige Zolle fang inner= halb dem Bewachse haben durchtreiben muffen, ehe fie ben Musgang benm Schnitt erreichet hatten, und da siehet man wieder nicht, was einen so starken Trieb in ihnen erwecken follte, ju geschweigen, bag man noch fein Erempel vor sich hat, von Wurzeln, die erft eine Weile in ben innern Theilen ber Bewachse berumfriechen, ehe sie jum Durchbruch kommen, und man wurde also damit etwas annehmen, davon man nicht weiß, ob es jemalen geschehen ift, ober gesches ben fann.

§ 12. Wenn wir weiter nichts einraumen durfen, als wozu uns das, was wir wirklich wahrnehmen, die nächste Unleitung giebt; so mussen wir urtheilen, daß

bie Keime da befindlich sind, wo wir die Wurzeln hervorkommen sehen, und daß also nach dem, was wir vorhin angesühret, der Nahrungssaft die Augen

in fich enthalte.

§ 13. Nun kommt es varauf an, wie diese Ausgen haben ins Treiben kommen können? So lange der Nahrungssaft in Bewegung ist, kann er auf diese Augen, die in ihm fren herumschwimmen, und seiner Bewegung ohne Widerstand folgen, nicht drücken. Nun muß aber, wenn das Auge wachsen soll, der Nahrungssaft drauf wirken, solglich muß das Auge in Nuhe kommen, und dem Drucke widerstehen, denn dadurch wird begreissich, wie es zugehet, daß nunmehro etwas Nahrungssaft hineingepresset werden kann.

S 14. In solchen Zustand kommen die in dem Nahrungssaft besindliche Augen, wenn der Kohlkopf von seinem Strunk abgeschnitten wird. Es läust anfangs aus dem Schnitt etwas Saft heraus, daher der Schnitt ganz naß wird; aber endlich trocknet die Wunde von der lust aus, welches ein Zeichen ist, daß die Enden der Saströhren zusammenfallen, und endslich gar zugehen, daß weiter kein Sast durchkann. She aber dieses geschiehet, mussen sie nothwendig immer enger werden, und was hindert es, daß wir sie endlich so enge annehmen, daß die im Sast besindliche Augen nicht mehr durchkönnen, sondern drinn stecken bleiben. Solchergestalt sind sie veste, und in einer Ruhe, die sie nothig haben, wenn der Sast drauf wirken soll.

§ 15. Db in bem abgeschnittenen Kohlkopf noch ein Umlauf bes Safts statt habe, wollen wir nicht

ausma-

ausmachen; daß aber von Wärme und Kälte eine Ausbehnung und Zusammenziehung besselben vorgehe, wird niemand leugnen können. Im Gewächskeller ist vor Wenhnachten, ehe der heftige Frost einfällt, noch eine merkliche Wärme, daben alles wächst. Es wird auch dieselbe durch die gelinde Witterung manchmal vermehret, weil man alsdann die Fenster öffnet, daß frische kuft herein kann. Durch die Wärme erhält der Saft eine Vemühung, sich auszubreiten, und also eine Kraft auf die Enden der abgeschnittenen Saftröhren, folglich aber auch auf die daselbst stekkenden zu drucken. Wir haben also unsere Ausgen unter einem Druck, dadurch etwas Nahrungssaft hereingepresset werden kann.

§ 16. So balb ber Nahrungsfaft in einen mit einer wachsenben Kraft versehenen Corper kommt, so bald fängt er auch wirklich an zu wachsen; denn der Wachsthum bestehet in einer Ausdehnung und Entwickelung derer in dem Corper befindlichen Theile. Diese Ausdehnung aber muß erfolgen, wenn der Saft eindringen, und die Theile zum Ausschwellen

bringen fann.

§ 17. Das erste, was an einem Auge ins Wachsen kommt, ist das Würzelchen, wie sich solches deutlich zeiget, wenn ein Saamkorn zu wachsen anfängt,
und es muß also dieses ben unsern Augen auch das
erste senn, was sich vergrößert. Da sie nun an den
Enden der verfallenen Saftröhren stecken, so mussen
sie diese durch ihre Ausdehnung erweitern, und mitzhin endlich die Gänge wieder öffnen. Was ist es
also Wunder, daß wir diese Würzelchen aus dem
Gange des Sasts hervorwachsen sehen? Es ist diese

fes der einzige Ort, wo sie Raum finden, sich auszubreiten; eine Wurgel wachst allezeit babin, wo ihr ber geringste Widerstand geschiehet. Auf die Enden ber Saftrohren bruckt blof bie luft; biefer Druck kann ben weitem fo ftark nicht fenn, als ber von bem Saft in ber Robre, ber in Bemuhung ift, fich aussubreiten. Es konnen also diese Wurzeln in der Rohre felbft nirgends hinwachfen; benn weil fie burch ihre fortwahrende Ausbehnung immer mehr Raum einnehmen, fo mußte ber Saft bagegen weichen, und in einen engern Raum gebracht werden. Wir wiffen aber schon, bag ein flußiges Wesen in einer verschloffenen Rohre fich nicht zusammendrücken läßt; folg. lich bleibt nichts übrig, als daß die Wurzeln aus den

Rohren in die Luft hervorwachsen muffen.

Man fann sich leicht vorstellen, daß biefer Bachsthum von feinem langen Bestande fenn fonne. Wurzeln haben außer ber Erbe feinen Fortgang, ber wenige Zuschub von Nahrungssaft, den sie aus dem Roblfopf ziehen konnen, reicht nur gu, um fie eine Weile vom Berderben abzuhalten, aber nicht, ben angefangenen Wachsthum fortzusegen, baher benn unfere Burgeln frecken blieben, als fie etwa & Boll lang geworden, hingegen bald weiter wuchsen, ba fie aus bem frischen Sande mehr Nahrungsfaft anziehen konnten, und ber allzustarken Ausdunftung in ber fregen Luft nicht mehr ausgesetzt waren. Sie thaten noch mehr, sie führten bem Rohlfopf Nahrung zu. erhielten ihn bis zur Pflanzzeit, und verschafften, baf er schießen und Saamen tragen fonnte. Da fie ihre Reimen, welche in den Saftrobren ftecten, aus bereits angeführten Urfachen, (§ 17) nicht zum Wachsen bringen

bringen konnten, so waren sie deswegen nicht mußig, sondern vereinigten sich mit dem Rohlkopf, und wurden desse Ehrlichen Ehreise. Es ist kein Zweifel, daß sie ben sortdaurendem Zunehmen die Saktröhren werden zersprenget, und dadurch Gelegenheit gefunden haben, mit denen in der Nähe besindlichen Theilen zusammen

zu wachsen.

Wir konnen uns vorstellen, daß biefer Que \$ 19. sammenhang eben so entstanden, wie wir ihn ben ben Saamfornern antreffen. Wir finden, daß der Reine mit den benden Halften des Saamforns burch zwen lappchen zusammenhanget. Gie stehen zu benben Seiten bes Reims, wo er fich mit ber Wurzel fcheibet, und kommen also aus seinem Knoten, als bem Orte, wo alles, was aus dem Reim hervorwächst. im Rleinen verborgen und eingewickelt liegt. falle hierben auf die Gedanken, daß ein jedes Auge eins ober ein Paar folche lappchen haben muffe, burch welche es mit andern wachsenden Theilen in der Pflanze sich vereiniget, und vielleicht ist dieses bas erfte, mas zu seinem Fortkommen dienet; vielleicht giehet es dadurch ben ersten Saft an sich, und fommt nicht eher zum völligen Wachsthum, bis ein folcher Zusammenhang geschehen. Wenn nun bem also ware, so wurden diese Lappchen mit der Nabelschnur in einer thierischen Frucht übereinkommen. muffen aber bier fteben bleiben, und es zu fernerer Untersuchung aussetzen. Wir erblicken Dieses nur von weiten, und konnen noch nichts deutlich erkennen.

\$ 20. Man wird mir etwa einwenden, daß Augen nicht wachsen können, bevor sie zu ihrer gehörigen Reise gediehen; allein ich werde ohne Umschweise

antworten, daß biefes Borurtheil aus einem Migver stande herruhre. Man macht sich entweder von dem Reifen ober von bem Bachsen eines Muges feinen richtigen Begriff. Man wird ja ohne Wiberrebe gugeben, bag man bie Mugen von der Große, als fie find, wenn wir fie reif nennen, in ben Bewachsen porher nicht antrifft, und muß alfe einraumen, baf fie vor diesem Buftande, ben wir die Reife nennen. Schon gewachsen haben; benn wie hatten fie fonft aus einem Staublein, bas fich unferm Gefichte entziehet. nicht nur zu einer fichtbaren, fondern auch zu fo einer ansehnlichen Große gelangen konnen? Diefift aber eben der Kall, ben wir nothig haben. Bir befummern uns also um bie Reife im geringften nicht; genug, daß man einen Wachsthum ber Mugen einraumen muß, man mag fie fur reif halten, ober nicht.

§ 21. Wir hatten also erklaret, wie es möglich ist, daß ein Rohlfopf in freper luft Wurzeln schlagen könne. Weil wir uns auf gutem Wege zu senn glauben; so erkuhnen wir uns, weiter zu gehen, und einige Folgen, die sich gleichsam von selbst anbiethen,

berzusegen.

§ 22. Die Augen sind ansangs in dem Nahrungssafte; dieses ist eben, was uns unser Kohlkopf gelehret hat. Wo also der Nahrungssaft hinkommt, da müssen auch Augen mit hingeführet werden. Da nun die Saftröhren, worinn der Nahrungssaft sich beweget, unter der Rinde sigen, die Rinde aber alle Theile des Gewächses überkleidet; so müssen allenthalben, wo Rinde ist, auch Augen besindlich senn, die ben vorkommenden Umständen theils Keimen, theils Wurzeln hervortreiben können.

\$ 23. Die Erfahrung unterftuget Diefen Bernunftschluß. Man schneibe einem jungen Baum ben Stamm burch, wo man will; fo werben allezeit aus der glatten Rinde hier und da Buckeln auffahren, und dadurch Augen hervorbrechen. Man beuge einen Zweig zur Erde, z. E. von Chrysanthemo flos Africanus oder andern Sommergewächsen, die noch nicht aar zu harte Rinde haben, fo wird ber Theil, ber in der Erde steckt, unten überall Wurzeln in groffer Menge burch die Rinde hervortreiben. Schneibe einen Zweig von Relten ein, wo man will, und beuge ben Schnitt in die Erde, fo werben alle= geit am Ende bes Schnitts aus bem abgeloseten Theile Burgeln hervorwachsen, und fommen diese ebenfalls aus bem Bange bes Safts zwischen ber Rinde und bem Holz heraus. Es ist einerlen, ob man burch ben Knoten schneibet, ober ob man ben Schnitt zwi= Schen zween Knoten macht, es schlagt auf feine Beife fehl. Diese Fortpflanzung burch ben Ginschnitt ge= bet nicht allein mit Relten, sondern auch mit ben meisten andern Bewächsen, auch mit folchen, Die harte Rinden haben, an, und migrath nicht leicht, wenn genugsamer Trieb, bas ist Warme und Dabrungsfaft vorhanden ift, baber es in frenem lande beffer, als in Topfen, gerath.

§ 24. Die sogenannte poma amoris ober bas lycopersicon ist sonderlich ein Gewächs, das vor vielen andern hieher gehoret. Denn diefes ftecft fo voller Augen, daß man sie manchmal überall hervor= brechen fiehet. Der gange Stamm ift bamit überfaet; weil aber die außere Saut gabe ift, fo tonnen fie jum wieklichen Durchbruch nicht kommen. In-

Dessen

beffen fiehet man unten am bicken Stamm, bis einige Boll hoch über ber Erde, als woselbst die Haut von bem auffteigenden Erddunfte unter bem Schuß ber Blatter etwas schmeidiger ift, daß sie bem Druck von innen nachgeben fann, die Spigen ber Burgeln haus fig unter ber Saut liegen, fo daß fie bavon gang hofferich wird. Wenn man alsbenn frische Erbe bran bringet, fo find fie gleich ben folgenden Zag beraus. Wo Wurzeln find, da muffen auch Reime fenn, daß aber nicht diese, sondern jene herauskommen, ba es boch über ber Erbe ift, liegt bloß baran, weil die spizgigen Burgeln leichter burch die gabe Saut burchbrins gen konnen, als die stumpfen Reime. Wenn man Dieses Bewachs recht start beschneibet, und es stehet ohnedem in gutem feuchten Grunde, so werden die Blatter, fo nach bem Schnitt machfen, febr groß, und endlich kommen gar mitten auf ben Blattern aus ihren mittlern Rippen Augen hervor, baraus in furgem gange Zweige werben, Die fentrecht auf bem Blatte aufwachsen. Sie finden sich ba, wo die Ginschnitte am Blatte find, und gemeiniglich zwen benfammen, namlich auf jeder Seite der Rippe einer.

§ 25. Wenn der Saft die Augen sogar bis in die Blätter treiben kann; so ist wohl kein Zweisel weiter übrig, daß sie allenthalben, wo der Nahrungssaft hinkommt, mit hingebracht werden, und sich ben Gelegenheit daselbst äußern können. Ich bin daher überzeuget, daß es kein Gedichte sen, wenn einige vorgegeben, daß sie aus bloßen Blättern Bäume gezogen haben, welche Begebenheit Herr Thümmig in seinen Versuchen ausschicht zu erklären sich bemübet hat.

\$ 26

§ 26. Der Nahrungsfaft ist anfangs nicht in ben Bewächsen, sondern kommt von außen herein. Da nun die Augen im Nahrungsfafte befindlich, (§ 12) so sind sie ebenfalls anfangs nicht in den Gewächsen.

sondern werden von außen hereingebracht.

\$ 27. Sier feben wir alfo ben Ursprung ber Mus gen, darüber die Mennungen der Gelehrten noch so sehr getheilet sind, indem einige zwar dieser Sypothesi benpflichten, andere aber den Ursprung aller Augen von einer Urt in dem ersten Auge suchen, so anfangs in der Welt gewesen. Nach dieser Mennung haben also die Augen, die wir heut zu Tage an den Gewäch= fen wahrnehmen, weit langer als 5000 Jahr beftan= dig gewachsen, ebe sie in ben Zustand gekommen, barinn wir sie antreffen. Gewiß, dieses ift recht weit hergeholet. Ware noch ein fürzerer Weg übrig, ben Bachsthum zu erklaren, so menne ich, daß man diefen erwählen muffe, weil die Natur allezeit den furgeften Weg zu geben pfleget.

\$ 28. Es wird aber wohl niemand in Ubrede fenn, daß wir weit naber aus ber Sache fommen, wenn wir die Augen in Unsehung ihres ersten Zustandes fammtlich von einerlen Beschaffenheit segen, und sie burch ben Nahrungsfaft in die Gewächse einführen, benn foldbergestalt burfen wir in einem Auge weiter nichts eingewickelt annehmen, als die Theile, baraus ein einiges Reiß bestehet, maßen ber fernere Wachsthum wieder durch andere Augen fortgesethet wird, die von eben der Beschaffenheit sind, als das vorherge= bende. Ben folcher Ginrichtung bleibt unfre Ginbil= dung in Ruhe, und wie finden auch nichts, was mit ber Vernunft nicht bestehen konnte. Wenigstens kann Diese

3 Band.

Diese Mennung nicht mehreren Schwierigkeiten unterworfen senn, als die Hypothesis von den Saamenthierchen, mit welcher sie vollkommen übereinkommt, und die gleichwohl von den größten Naturkundigern angenommen wird.

§ 29. Wenn wir hingegen die Appothesin von der Einwickelung überlegen, so mussen wir gestehen, daß nicht nur unser Einbildungsfraft dadurch Gewalt geschiehet, sondern wir finden meines Erachtens auch, daß sich selbst die Vernunft dagegen auslehnet.

Man foll fich vorstellen, daß alle Hugen, Die wir feben, mit allen Reifern, baraus fie gewachfen, in bem Saamforn gestecket haben, Dieses wieder mit bem gangen Baum, und allen baran befindlichen Mugen und Reifern, aus welchen es erwachsen, in feinem Saamforn, und so immerfort bis auf Abams Beiten, ba wir bas erste Muge antreffen, in welchem alles, was bis hieher draus gewachsen, eingepackt gewesen, und nicht allein dieses, sondern auch alles, was von jego an braus machfen wird und fann. Man bebente, mas ein einiges Saamforn von einem Baum, Das schon durch so viele Grade ber Entwickelung gegangen, noch hervorzubringen im Stande ift. Es machfet ein ganger Baum bavon, ber, wenn er anfängt zu tragen, viele Jahre lang ungählige Saamforner hervorbringet. Wenn man diese wieder faen follte, murden fie fich eben fo verhalten, und man kann begreifen, daß endlich so viel Baume baraus gezogen werden konnten, daß man ben ganzen Erdboben damit bepflanzen konnte. Man laffe biefe wieber tragen, so wird man Rerne genug haben, um Baumschulen anzulegen, bamit, wenn es moglich mare,

ware, auch alle übrige Planeten bepflangt werden fonn-Ulle diese Baume, mit allen daran befindlichen Mugen, Reifern und Blattern, haben in bem einzigen Saamforn, beffen Reim man gang füglich zwischen ben Rageln verbergen fann, gestecket, und haben fich nur nach und nach aus einander gewickelt, und biefer Reim wieder mit allen benen vielen taufenden, Die mit ihm zugleich gewachsen, und von eben solcher Fruchtbarkeit find, als er, haben noch in einem anbern Reim gesteckt, ber mit allen seines gleichen vor vielen 1000 Jahren schon in einem Reim befindlich gemesen, der damals von eben der Beschaffenheit mar. wie diefer jego ift. Wer im Stande ift, hiervon ein faklich Bild fich in Gedanken zu machen, bem fann man endlich alles in der Welt einbilden, was man will.

S 31. Man gibt zu, daß man in gemiffen Fallen feiner Einbildungstraft Einhalt thun muffe; aber außer dem Mothfall in corperlichen Dingen einer Rraft feiner Seele abzusagen, die uns zum oftern so nuglich ift, das ware zu viel gefordert. Rame uns Die Einbildungstraft nicht zu Gulfe, wenn uns manch= mal die Sinnen verlaffen, wir wurden zum oftern ber beutlichen Begriffe entbehren muffen. Es ift wahr, sie kann uns eben so leicht verführen, als sie uns auf die rechte Spur bringet; aber wir find zu= gleich mit Bernunft begabet, um von der Ginbilbungs= fraft einen guten Gebrauch zu machen, und ich halte, daß wir uns in fläglichen Umständen befinden, wenn wir ben sinnlichen Dingen sie gang und gar zu ver= laugnen genothiget find. Go lange alfo in Erflarung ber vorhabenden Sache noch ein Beg übrig bleibt, 3 2 Daben

daben auch der Einbildungsfraft gerathen ift, so halte

ich diesen allerdings vorzuziehen.

S 32. Ich sage weiter, es lehnet sich auch die Bernunft gegen diese Hypothesin auf, denn wenn die Einwickelung gelten soll, so muß man von diesen bene eins ergreisen. Entweder in dem ersten Saamforne ist nur so viel eingewickelt, als daraus wachsen wird, so lange die Erde in ihrem gegenwärtigen Zustande verbleibet, oder diese Einwickelung gehet unsendlich fort, und ist alles im ersten Saamforne bessindlich, nicht nur was daraus wachsen wird, sondern auch was ben allen möglichen Umständen daraus wachse

fen fann.

Ermählet man bas erfte, so muß man feg-6 33. gen, daß eine gewisse gemeffene Ungahl Reime in bem ersten gesteckt haben, daß in den folgenden immer weniger vorhanden find, und daß in ben letteren fo wenig befindlich fen, daß fie mitten im Bachsthum aufhoren muffen, und feinen Saamen niehr bringen können, mithin die Urt bamit ausgehen werbe. Man muß auch einraumen, bag in allen Urten und Beschlechtern von Pflanzen eine vollig gleiche Unzahl pon Reimen nach Proportion befindlich fenn muffe, weil kein Brund vorhanden, warum einige Urten eber ausgehen follten, als bas Ende ber Dinge vorhanden ware, und noch weniger, warum in einigen Urten benm allgemeinen Untergange noch Reime übrig blei= ben follten, welches gleichsam einen Jrrthum in ber Rechnung anzeigen wurde. Diefe gemeffene und ge= gen einander proportionirte Angahl aber scheint in das Wefen ber Dinge etwas willführliches einzuführen, indem foldbergeftalt biefe Dinge nicht ihrem Befen nach

nach wirken könnten, sondern wie der Schöpfer will, daß sie sich zu der Dauer der Welt verhalten sollen. Man betrachte die kunftigen lesten Reime, und halte sie gegen die vergangenen ersten. Diese haben alles in sich, was von dieser Art in der Welt erscheinet, und jene haben weiter nichts davon in sich. Da es nun gleichwohl Dinge von einerlen Art und Wesen sind, und folglich aus dem Wesen der lestern eben so viel erfolgen kann, als aus dem Wesen der ersten, so muß es auf den Willen des Schöpfers beruhen, wenn dieses nicht mehr möglich, und ein Gewächs seines gleichen zu zeugen nicht mehr im Stande senn Grundssaf der Vernunft, nach welchem das Wesen der Dinge

nothwendig und unveranderlich ift.

Ermahlet man hingegen bas lette, fo muß man zugeben, daß in jedem Reim etwas unendliches stecke, und daß sie also hierinn alle einander gleich find. Denn wenn ber erfte Reim was unendliches in fich enthalt, fo muß der folgende, der aus ihm entsproffen, ebenfalls was unendliches einschließen, weil er das ferner in sich enthält, was in bem ersten eingewickelt gewesen, gleichwohl enthalten die ferner sich auswikfelnde immer weniger, als die ersten; benn bas Unendliche in jenen hat so viel verloren, als die Reime, Die schon vorher entwickelt worden, an ber Bahl mehr ausgetragen, folglich ift bas Unendliche in benden einander ungleich, und wir haben etwas Unendliches von größerer und fleinerer Urt, welches bem Begriff vom Unendlichen widerspricht. Go fann man auch nicht begreifen, wie es moglich ift, daß in einem eins jelen auf alle Beife eingeschränkten Dinge, als ein Saame

Saamforn ift, etwas Unendliches, dem wir keine Schranken zu seßen vermögen, eingewickelt seyn könne. Man mußte auf solche Urt die Materie unendlich zertheilt annehmen, welches ein Saß ist, der keinen zureichenden Grund hat, weil man, so lange dieser gilt, nothwendig endlich auf einsache Dinge kommen, und solglich noch lange vorher den Saamenkeimen ein Ende seßen muß.

\$ 35. Wenn man biefes erwägen will, fo wird man eingestehen muffen, daß die Sypothelis von der Einwickelung Schwierigkeiten unterworfen ift, Die einen mit gutem Grunde abhalten konnen, ihr bengupflichten. Singegen ba die andere Mennung, daß Die Mugen ursprunglich in ben Bewachsen nicht find. sondern erst von außen mit dem Nahrungsfafte bereingebracht werben, solche glücklich vermeibet, ba sie mit bem Sage ber heutigen Weltweisheit in Unfehung der Erfindung der Saamenthierchen beffer übereinstimmet, und da fie auch durch die Begebenheit mit unserm Rohltopf, und bes Sn. Bulfingers ger= Schnittenen Cichorienwurzeln, von ber Ratur felbit bestårkt zu werden scheinet, so hat sie vor jener schon viel voraus, und man fann mit einem großen Schein bes Rechts ihr im Reiche ber Wahrheit ben Rang zugestehen.

S 36. Nur kommt es barauf an, wie es zugehet, daß in jede Pflanze nur die Augen von ihrer Art zum Wachsen kommen, da gleichwohl das Wasser, worsaus der Nahrungssaft wird, alle Arten von Keimen in sich haben muß. Wenn eine Hypothesis gultig senn soll, so muß sich alles durch richtige Folgen daraus, als aus einem Grundsaße, herleiten lassen, was

wir

wir in diefer Materie, barinn wir fie jum Grunde legen, an verschiedenen Fallen mahrnehmen, wenigftens muß nichts vorkommen, was ber Snpothesi gerabe widerspricht, ober boch mit Bestande biefes Sagges fich im geringffen nicht erflaren laft. Sch febe mich also bahin gebracht, baß ich anzeigen foll, wie ber Wachsthum ber Augen in ben vorkommenben Rallen damit übereinstimme, wovon ich benn im Folgenben einen furgen Berfuch übernehmen will.

\$ 37. Es scheint mir aber Die oben ermahnte Schwierigkeit nicht größer, als bie, wie es zugehet, baß aus einerlen Rahrung, namlich bem Baffer, in jeber Urt von Pflanzen ein befonderer Nahrungsfaft entstehet, ber an Geschmack, Beruch und Rraften gang unterschieden ift, welches wir gleichwohl, als in

ber Erfahrung gegrundet, jugeben muffen.

§ 38. Man fann bier auf anders nichts fallen. als daß in ben Pflanzen bas, was fich fur fie schickt, aus dem Nahrungsfafte abgesondert werde, indem er burch verschiedene enge Bange burchgeführet wird, worinn er gleichsam filtriret, gelautert, und von allem, was nicht mit durchgeben kann, geschieden wird.

\$ 39. Wir burfen eben nicht fegen , bag alles vermittelft einer bloßen Durchfeihung vollbracht werbe. Es kann in den Pflanzen noch etwas fenn, bas ben Saft zugleich in eine Urt von einer Bahrung bringet. baburch seine Theile besser aufgelockert, aus einander gefest, und baburch einige zur Scheibung bequemer gemacht, andere aber durch die Ausdunstung bavon gejaget, ober auch in einander verwickelt, und junt Bachsthum der veften Theise angewandt werden. Jeboch mit diefer Urt ber Beranderung des Nahrungs= **fafts** 

fafts können wir uns hier nicht einlassen, sondern er innern solches nur deswegen, damit es nicht das Un sehen habe, als wenn wir sonst nichts einräumen woll ten, da wir bloß vom Durchseihen reden werden, wo durch doch die Sache schwerlich ganz allein von der

Natur bewerkftelliget fenn mogte.

Die zu folcher Berrichtung bestimmter Werkzeuge muffen in jeder Urt Pflanzen unterschieder fenn, und nur folche Theile, die eine fur ihre Durch gange fich schickende Figur und Große haben, burch laffen konnen. Dinge, die fich zusammenbrucken laf fen, und eine schwammige oder filzartige Beschaffen heit haben, sind, wie bekannt, mit vielen Zwischen raumen verseben, und laffen flußige Corper reiner burch, als sie vorher waren, folglich sind sie zum Abfondern geschickt. Es ist nicht bestimmt, wie grof oder flein die Deffnungen und Durchgange in Sacher von diefer Beschaffenheit sind, noch auch, was sie für eine Figur haben. Wenn aber bie Natur bergleicher hervorbringet, fo konnen wir, da sie die Beranderung in ihren Werken liebt, ihr gutrauen, daß fie folche auf allerhand verschiedene Weise durchlochert haben mirb.

§ 41. Nun treffen wir dergleichen weiche Theile in Gewächsen an, denn die Rinde bestehet ja größtentheils aus einem solchen schwammichten oder filzigen Wesen, das zum Durchseihen geschickt ist, und die größten Naturkundiger räumen es ein, daß darinn der Nahrungssaft zubereitet, und das für die Pflanze sich schiktende daraus abgesondert werde.

§ 42. Daß diese abgesonderte Theile in verschiebenen Pflanzen von verschiedener Figur und Große

find,

find, lehret uns unfre Bunge, wenn wir ihre Gafte Wir fonnen nicht erflaren, wie es zugebet, daß wir einen so unterschiedenen Geschmack barinn antreffen, wenn wir nicht zugeben wollen, daß fie auf verschiedene Urt die Zunge berühren, und alfo aus Theilen von besonderer Gestalt besteben; und ba bem also ift, so muffen auch bie Bange, wo fie burchgegangen, fo befchaffen fenn, daß fie haben tonnen burch= fommen; folglich muß in jeder Urt von Bewachsen das schwammige Wesen, wo sie durch mussen, auf eine besondere Beife eingerichtet fenn.

- § 43. Run find die Hugen in verschiedenen Ge= wachfen ebenfalls von verschiedener Bestalt und Groffe. Dieses zeiget sich beutlich, wenn man fie gegen einander halt. Solche Berfchiedenheit aber muß ihren Grund in ihrem vorigen Zustande haben, weil man sich nicht vorstellen fann, wie es zugehen solle, daß sie solche ploglich und auf einmal sollten erhalten haben, und man muß baher schließen, daß sie auch vor= ber, ehe fie zu ihrer gehörigen Grofe erwachsen, bergleichen Unterschied an sich gehabt haben, baber gilt eben bas von ihnen, was wir von den andern Theilen des Mahrungsfaftes nicht laugnen konnen, namlich es muffen in verschiedenen Urten von Pflanzen nur die für ihre Durchgange sich schickende Mugen abgesondert werden fonnen, und die andern zuruck bleiben.
- 6 44. Da die Rinde, welche die Wurzeln be-Deckt, ebenfalls aus einer schwammigen Materie bestehet, so gehet sonder Zweifel die erste Absonderung barinn vor, weil fie ben Nahrungsfaft unmittelbar aus der Erde empfangt. Wir brauchen nicht zu feg-

zen, daß hier gleich auf einmal die völlige Absonderung derer für die Pflanze sich schikkenden Augen aus dem noch rohen Nahrungssafte vollbracht werde, dieses wäre ein gar zu großer Sprung, dergleichen die Natur sonst nicht vornimmt; so viel aber läßt sich muthmaßen, daß wenigstens alle für andere Geschlecheter gehörige Augen und Theile sogleich zurück bleiben, und bloß die hereinkommen, die zu einem Geschlechte gehören, wie sogleich weiter erhellen wird.

§ 45. Wenn der Saft diese erste Reinigung ausgestanden, so fällt er in die unter dem schwammigen Wesen unmittelbar besindliche Fasern, und wird daburch dem Stamm zugeführet; solchergestalt aber kommt er mit allen zu einem Geschlechte gehörigen Urten von Augen und Theilen in die zwischen Kinda

und Solz auffteigende Saftrobren.

6 46. In blogen Rohren, jumal die gerade fort= laufen, fann weiter feine Absonderung Statt haben. Und daher kommt es sonder Zweifel, daß alle Urten von Doft, Die zu einem Geschlechte gehören, sich'auf einander pfropfen laffen. Es ist befannt, daß die zwischen Rinde und holz auffteigende Saftrohren fich mit bem Pfropfreise, ober bem Schildlein am Muge verbinden muffen, baber man sie, wenn sie anders mohl anschlagen sollen, so auffeget, baf ber Bang bes Safts zwischen Rinde und Holz im Reise mit bem im Stamm auf einander paffen, damit alfo bie neuen aus bem Stamm auffteigende Saftrohren in und zwi-Schen die Rinde des Reises hereinfriechen tonnen. Daß in diesen Rohren weiter feine Veranderung mit bem Saft vorgehe, erhellet auch aus dem wiederholren Pfropfen, g. E. pfropfet eine gute Urt Frangbirnen auf

auf einen wilden Stamm, so wird ber Baum Frangbirnen tragen, pfropfet auf diesen wieder von der vorigen Urt, so kommen wieder Holzbirnen zum Vor-

fchein.

§ 46. Man mag eine Hopothefin in Unfehung ber Hugen erwählen, was man für eine will, fo muß man einraumen, daß in dem durch die Saftrohren aufsteigenden Nahrungsfafte folche verschiedene Theile befindlich find, bag fur eine jede Urt Dbft, die zu eis nem Befchlechte gehören, fich bie bagu schickenbe ba= raus absondern lassen, und daß hingegen die fehlen, Die für Arten von andern Geschlechtern bienen, indem Diese ben Saft von jenen nicht annehmen, und sich also auf einander nicht pfropfen laffen. Colcherge= Stalt ift flar, baf in bem Safte, wie er aus ber Burgel fommt, und zwischen Holz und Rinde aufsteiget, amar die Geschlechter, aber nicht die Urten von einan= ber geschieden sind. Demnach gehet bie Abfonderung ber Urten erst im Stamm vor, wie ich nun weiter zeigen will.

§ 47. Aus den Saftröhren kommt der Saft wieder in das schwammige Wesen der Rinde, namlich des Stamms und der Zweige, indem viele von diesen Röhren darinn eindringen, und ihren Sast darinn aussprüßen. Dieses lehret uns das Oculiren. Wir wissen sonst keinen Grund, wie es zugehet, daß das Schildlein anwächst, wenn wir dieses nicht einstaumen. Seine Saströhren sind oben und unten zerschnitten, und lassen den Saft, der sich zwischen Holz und Rinde des Stamms sindet, gerade durcht lausen, solglich dem Schildlein nicht zu gute kommen. Sie wachsen auch mit den Saströhren des Stamms

nicht

nicht zusammen, benn wir finden niemals, bag gerschnittene Saftrohren weiter machfen. 3ch habe viele aufgesette Mugen von Zeit zu Zeit befehen, und beständig gefunden, daß unten aus ber Spife bes Tformigen Schnitts am Stamm etwas hinter bem Schildlein in die Bobe machst, welches anders nichts als Saftrohren, die zwischen Rinde und Solz auffteigen, fenn fonnen, und baf biefe fich mit bem Schildlein verknupfen, indem fie mit ihren Enden in Die Zwischenraume bes Basts am Schildlein hereintriechen, durch diesen Weg aber in das schwammige Wefen ber Rinde tommen, und ihren Saft barinn ausschütten. Es geschiehet jum oftern, daß ben einer tiefer Pfropfung nachtheiligen Witterung, ober wenn sie etwas nachläßig verbunden worden, der größte Theil des Schildleins vertrocfnet, und nur ein fleiner Fleck baran noch grun befunden wird. Wenn man ein folches Schildlein abnimmt, zeiget fich, baß es daselbst, wo es noch grun ist, auf die Urt, wie gemel= bet worben, mit bem Stamm zusammenbanget, und daß also ber Saft, den dieser Theil noch hat, durch bie Saftrohren aus bem Stamm jugeführet und unterhalten worden, folglich ift flar, daß der Saft aus ben Rohren in das schwammige Wefen ber Rinde auf Diese Weise muß tommen tonnen. Und vielleicht entstehen auf folche Urt nach und nach die in dem Holze befindliche horizontal laufende Fasern, indem die in die Rinde hereinfriechende Rohren von der fenfrechten linie abgebogen werden, und folglich bernach, wenn fich ber Baum verdickt, beständig boris sontal fortwachsen muffen,

the tree of the same of the sa

6 48. Diefes schwammige Wefen ber Rinde am Stamm ift wieder ein Ort, wo eine neue Beranderung mit dem Saft vorgehet, (§ 41) wo er abermals auf vielerlen Weise von den mit sich führenden Thei= len geschieden, und wo endlich die zu der besondern Art bes Baums gehörige Augen von allen andern Urten abgesondert werden, die denn ordentlicher Weise da, wo ein Blatt den Durchbruch durch die außere Saut ber Rinde gemacht bat, bervorkommen, außer biefent Kall aber durch das starkere Zudringen und Drücken bes Safts, welches burch einen Schnitt ober andern Zufall verursachet worden, unter der außern haut an zu wachsen fangen, und sie aufschwellen machen, bis Diese endlich durch die starte Spannung zum Hufplazgen gebracht wird.

\$ 49. Wir brauchen hierzu weiter nichts anzunehmen, als was wir oben bereits erhartet haben. daß das schwammige Wesen in der Rinde in jeder Urt von Pflanzen auf eine besondere Weise durchlochert ist, um zu begreifen, warum in jeder eine eigene Urt von Augen abgesondert werden, und die andern zurück bleiben muffen, und warum also im Pfropfreise andere Mugen, und im Stamm wieder andere gum Borschein kommen, wenn bendes verschiedene Urten

sind.

§ 50. Daß wir aber dieses nicht fur die lange Beile zugeben, läßt sich baber abnehmen, weil wir, ohngeachtet ber Uehnlichkeit, welche bie Reiser von verschiedenen Urten in gewissen Stucken unter sich haben, alle Theile verschieden antreffen, so daß man auch einige Urten von blogem Unsehen mit Gewißheit erkennen, und von andern ihres gleichen unterscheiben

#### 134 Versuch, den Ursprung der Augen

kann. Da wir nun aus sicheren Gründen der Bernunft so schließen, daß, wenn auch Dinge einander äußerlich ganz ähnlich scheinen, wie z. E. ein Tropsen Wasser dem andern, doch ein innerlicher Unterschied in den kleinen Theilen vorhanden senn musse, so muße ein solcher Schluß hier um so viel mehr Statt haben, da auch der Unterschied bis auss äußerliche sich erstrektet, und wir haben um so weniger Grund zu zweiseln, daß er sich auch ben dem schwammigen Wesen sinden

musse.

S 51. Wir feben aber hierben eine Folge, die uns entgegen senn konnte, baber wir ihr im voraus begegnen muffen. Wir finden namlich einen Unterschied in der Große der Augen, wenn wir die vieler= len Urten zusammenhalten. Wo nun die größeren Mugen durchgeben follen, da muffen auch für ihre Große fich schickende locher fenn; durch große Deffnungen aber konnen auch die fleineren Augen durch, und muften also ben gewissen Umständen aus einem Reise zwen und mehrerlen Urten von Augen zum Durchbruch fommen, welches boch niemalen geschie-Allein wenn wir ben einem Bewachs größere het. Mugen, und folglich größere Durchgange für fie antreffen, als ben bem andern; so sehe ich nicht, war= um wir ihnen nicht auch größere Dunstlocher, woburch bas, was in einem Gewächs nicht bienlich ober überflußig ift, abgeführet wird, an bie Seite fegen könnten. Wir schließen also mit Necht, baß alsbann biese Augen als was überflüßiges mit andern desglei= chen Theilen durch die Ausdunstung wieder fortgeschaffet werden. Ich habe auch oben (§ 13) bereits gezeiget, baß bie Mugen, wenn sie anwachsen follen,

### in den Gewächsen zu erklären. 135

in Ruhe kommen muffen, welches benn in folchen Behaltniffen, die für sie zu weit find, und fo lange sie in bem Saft, der sie mit sich fuhret, herumschwim-

men fonnen, nicht wohl Statt haben fann.

§ 52. Noch eins scheint uns im Wege zu senn. Wenn wir sehen, daß in die Wurzel die Augen von einem ganzen Geschlechte Pflanzen eindringen können; im Stamm und Zweigen aber die Arten von einander abgesondert werden: so hat es das Ansehen, daß das schwammige Wesen in der Ninde an benden Orten von verschiedenem Gewebe senn musse, welches anzunehmen man billig Bedenken trägt, so lange es durch keinen scheinbaren Grund unterstüßet worden. Jedoch wenn man folgendes erwägen will, so wird man mit mir übereinkommen, daß dieses gewissermas

fen zugestanden werden muffe.

§ 53. Die Burgeln ftecken in ber feuchten Erbe. ber Stamm und Zweige aber in ber trocknen luft. Die beständige Feuchtigkeit der Erde macht, baf bie Rinde an jenen mehr aufschwillet, und das schwam= mige Wefen starker ausbehnet; sie erhalt auch bie außere haut viel schmeidiger, daß sie die Ausdehnung julaßt, baber muffen bie Zwischenraume barinn weit Singegen die trockne luft über ber Erbe macht Die Rinde am Stamm barter und gaber, folglich auch gespannter, zumal wenn die Ralte bazu fommt, Die allezeit in der Luft stärkere Wirkung thut, als in der Erde. Es ist also das schwammige Wesen darinn mehr gepreßt und enger zusammengezogen, als an ben Burgeln, folglich muffen auch die Durchaange barinn enger fenn, als in bem, fo die Wurzeln befleibet. und es kann daher nicht alles burchkommen, was dort frenen

### 136 Versuch, den Ursprung der Augen

frezen Paß hatte. Es ist ja dieses eben die Eigenschaft eines schwammigen Wesens, daß es von der Feuchtigkeit aufschwillet, und in trockner luft einkriechet; es braucht deshalb eben das ganze Gewebe keine Veränderung zu leiden, denn es ist die, so in den Zwischenraumlein vorfällt, vollkommen zureichend, allerhand Figuren denen Durchgängen zuwege zu bringen, und sie zu denen vielerlen Geskalten der Theile, die da durchgehen oder zurückbleiben sollen, schieflich zu machen, und weiter brauchen wir nichts.

Sollte es an dem fenn, baf in Gewächsen ein gewisser Bescht, bas ift eine Materie, welche ben Saft in eine Urt von Bahrung bringen fonnte, vorhanden ware, um die darinn befindliche Theile besto besser aus einander zu segen; so wurde um so viel begreiflicher fenn, warum in bem schwammichten Befen der Ninde über der Erde noch eine genauere Ub= sonderung vor sich geben muffe, als in dem unter ber Denn hier wird beständig frischer rober Saft jugeführet, und mit dem vorigen vermischet, meldes, wie befannt, die Babrung immer unterbricht; wie denn auch folche in den Saftrohren nicht fortge= feget werden fann, weil der Saft darinn in allzuschneller Bewegung ift, welche ebenfalls aller Bahruna hinderlich. Dort aber sind diese Hinderungen nicht mehr vorhanden, ber Saft ift zu ber hauptveranderung, die mit ihm vorgebet, schon zubereitet, und es kann also die völlige Absonderung, die in der Wurzel nur erst angefangen worden, vollbracht werden.

§ 55. Diese Betrachtung scheint mir fruchtbar ju senn, benn sie führet uns noch weiter. Es läßt sich meines Erachtens baburch ausmachen, warum

das Obst, so aus Kernen erzogen wird, ausartet, das von, so viel mir wissend, noch niemand eine hinreis

chende Ursache angegeben.

§ 56. Ich will erst ansühren, wie ich es gefunden, und hernach kürzlich meine Mennung sagen. Wenn man Kerne von den besten Franzbirnen säet, so bekommt man hier zu kande junge Bäume, die in nichts unterschieden sind von denen, die man aus den Kernen der wilden Holzbirnen ziehet. Ich bin nicht so glücklich gewesen, einige darunter zu finden, die an kaube und Zweigen so beschaffen gewesen wären, daß man sich daraus zu einer guten Urt hätte Hoffnung machen können. Indessen zweiste ich nicht, daß and dere manchmal eine gute einzeln darunter mögen gestunden haben, zumal da sie solches versichern.

§ 57. Gute Apfelberne arten auch aus, aber nicht so sehr, daß sie sollten schlechte Holzapfel bringen. Es kommen dadurch andere gute Arten zum Borschein, daher wir in Deutschland viel mehr gute Arten von Apfeln, als von guten Birnen, ausweisen können. Wie sich insonderheit die Borgsdorfer Apfelkerne vershalten, zeiget der Versuch in den Leipziger Samms

lungen P. II. p. 486.

§ 58. Bon dem Steinobst arten die Pflaumen nicht aus, auch die innländische Kirschen nicht. Ob es die zurten Franzpflaumen und die Spanischen Kirsschen thun, kann ich wegen Mangel der Erfahrung nicht sagen. Kerne von recht guten Psirsichen geben andere gute Urten, aber auch ganz schlechte. Aus den Ubricosen werden Morellen.

§ 59. Daß in die Saamkorner andere Urten von Augen kommen sollten, als es die Urt des Baums, 2Band.

# 138 Versuch, den Ursprung der Augen

Darauf sie gewachsen, mit sich bringet, läßt sich nicht wohl annehmen; denn ba die Frucht von der Befchaffenheit wird, wie es die besondere Urt des Baums erfordert, und folglich burch folche Theile, die fich für fie schicken, genahret wird, fo fann man nicht begrei= fen, warum in die Saamenforner, die mitten in ber Frucht fifen, Theile von andern Urten, und folglich Augen, Die nicht zu der befondern Art des Baums gehoren, follten fommen fonnen. Man hat alfo vielmehr Grund zu glauben, daß die Augen in ben Saamenfornern mit den übrigen, die der Baum ber= porbringet, von einer Urt und Beschaffenheit sind. Daß fie aber nicht ihres gleichen zeugen, wenn man fie hier zu lande in die Erde bringet, muß von einer Beranderung, die in mahrendem Bachethum mit ih= nen vorgehet, herruhren. Ich habe oben gezeiget, (§ 44 fag.) daß in der Wurzel alle Urten von Augen. Die zu einem Geschlechte gehoren, befindlich find, im Stamm aber erft bie Absonderung einer gemiffen Urt geschehe. Eben bieses muß benn auch in ben jungen Baumen, die aus bem Saamen aufgehen, Statt Die lette Absonderung gehet in dem schwam= haben. michten Befen ber Rinde bes Stamms vor. Die= fes aber ift Beranderungen unterworfen, die von der außern Luft herruhren. (§ 53.) Nun richtet fich aber Die Luft nach bem Climate, und ist in einem jeden von besonderer Beschaffenheit, daher muß die Rraft, Die sie auf bas schwammige Wefen hat, solche Ber= anderungen darinn hervorbringen, wie es ihrer in ei= nem jeden Climate besondern Beschaffenheit gemäß ift, folglich konnen unfere jungen Baume von feiner andern Urt werden, als wie fie in dem Climate, worinn sie sich besinden, von selbst wachsen, das ist wild, und es werden also in dem schwammichten Wesen nur die Augen aus dem Nahrungssafte abgesondert, die es nach der von der Lust erlittenen Veränderung durchlassen kann.

S 60. Daß bagegen die Pfropfreiser nicht ausarten, ba fie doch in eben bemfelben Climate fich befinden, darf uns im geringsten nicht irren; es ist noch ein großer Unterschied zwischen der Beschaffenheit ei= nes Pfropfreises, und eines andern, so aus bem Saamen erst entsprießet. Jenes gleicht einem ermachse nen Junglinge, und biefes einem jungen Rinde; fonnen bende wohl gleichviel ertragen? Ueberhaupt wi= derstehet eine schon starke Pflanze dem Ungemach von ber Witterung weit besser, als eine gar garte. lehret dieses die Erfahrung in Gewächshäusern des Winters. Gine schon erwachsene Pflange lagt sich darinn durchbringen; aber faet man im November ober December von ihrem Saamen, fo wird nichts baraus. Der Saame gehet zwar auf, er wachst fort, aber nicht ordentlich, er bleibt stecken, er fångt an zu franken, und er verbuttet. Was zeigt biefes anders an, als daß, was erft aus bem Saamen zu machfen anfangt, feiner Schwächlichkeit wegen von ber Luft weit stärker angegriffen werde, als was schon im vol= len Wachsthum ftehet. Rein Baum bringt irgendwo so garte Triebe hervor, als ein solches Reiß ist, bas aus bem aufgegangenen Saamen hervorwächst. Rein Bunder alfo, wenn die rauhe Luft darinn weit merklichere Beranderungen wirket, als in benen viel ftarkeren Pfropfreisern, in welchen ber fraftige Trieb unb

# 140 Versuch, den Ursprung der Augen

und haufigere Zufluß nahrhafter Theile ein viel vester

und dauerhafter Gewebe juwege bringet.

6 61. Und eben in einem folchen fraftigen Triebe ift die Urfache zu fuchen, warum ein Rern vor bem andern beffer artet, und warum unter ben vielen Schlechten Birnstammen manchmal einer von guter Urt aus bem Saamen gewonnen werden fann. Daß alle Saamforner nicht gleich fraftig treiben, fondern eins immer eine ftarfere Natur als bas andere hat, ift bekannt genug. Es zeiget diefes nicht allein ihr verschiedener Wachsthum, darinn es eins dem andern weit zuvor thut, sondern läßt sich auch daher abnehmen, baß, wenn ber Saame zu alt wird, boch nicht gleich alle Korner auf einmal zur Saat untüchtig werben, sondern einige noch davon aufgehen. jemand baran zweifeln, baß gute Urten eben einen ftarkeren Trieb haben, als die wilden, ben kann ber blofe Augenschein überzeugen. Bas an taub und Solz ftarter und beffer ins Beficht fallt, muß boch wohl einen fraftigern Trieb anzeigen, als ein anders, fo ihm nicht gleich kommt, und biefes haben die guten Arten vor ben wilben voraus, wenn fie auch in einerlen lande fteben, und zusammen auf einen Baum gepfropft, absonderlich wenn sie noch nicht veraltet sind. § 62. Hieraus wurde ferner folgen, baß, je ftar-

feren Trieb eine Art Obst vor der andern hat, je weniger könne das Ausarten ins Wilde ben ihnen Statt
haben, und so sinden wir es auch. Apfeldaume und
das Steinobst wachsen in der Jugend viel schneller
und stärker, als die Virnbäume; aber sie arten daher
auch nicht so sehr aus. Ihre große Lebhastigkeit verursachet, daß sie sich gegen die widerwärtige Beschaffenheit

# in den Gewächsen zu erklären. 141

fenheit der Luft nicht bloß leibend verhalten, und wenn gleich einige Beränderung dadurch in ihnen entstehet, daß sie nicht dieselbe Art, wovon sie genommen sind, durchtreiben können; so hat sie doch so starke Wirkung nicht, daß sie eben in lauter ganz schlechte ausarten sollten. Es kann auch die besondere Witterung, die ben ihrem ersten Auftommen einfällt, sie zu einigen gewissen Arten disponiren, daß sie daher bald besser, bald schlechter sich verhalten.

- § 63. Die einzigen Abricofen scheinen eine Ausnahme zu machen, da sie ben ihrem starken Triebe
  bennoch sehr ausarten. Aber wenn man ihre große
  Empfindlichkeit betrachtet, welche daraus zumtheil
  mit erhellet, daß sie vor allem Obst am ersten blühen,
  so bald die Luft nur einige Warme anzunehmen anfängt; wie sie benn auch den Namen, den sie führen,
  ihrer zärtlichen Beschaffenheit zu danken haben: so
  wird man uns diese nicht entgegen zu sesen verlangen.
- § 64. Es ist noch ein Umstand vorhanden, der einige Bedenklichkeit verursachen könnte, nämlich solgender: Wenn man eine abgeschnittene Wurzel von einem Birnbaum nimmt, und solche in die Erde pflanzet, so daß das dicke Ende etwa ein paar Zoll hoch über der Erde bleibt; so sängt dieser hervorragende Theil an zu treiben, bringt aber nichts als wilde Ausgen hervor, und der Baum, den man davon ziehet, wird wild. Ich habe zwar damit nur einige wenige Proben angestellet, und kann also nicht wissen, die ich angestellet, habe ich es, wie gemeldet, besunden.

### 142 Versuch, den Ursprung der Augen

ben. Run habe ich oben vestgeseget, daß in ber Wurzel alle zu einem Geschlechte gehörige Urten von Mugen noch unter einander vermischt befindlich find; Daher follte man mennen, daß aus einer folchen 2Bur= zel eben so leicht gute als schlechte Augen hervorbre= chen konnten, welches doch in unsern Versuchen nicht geschehen. Allein wenn man bie oben angeführten Grunde wegen bes Ausartens in Erwegung ziehen will; fo wird man befinden, daß auch dieses damit wohl übereinstimmet. Die Rinde an dem über ber Erde hervorragenden Theile der Wurzel leidet eben Die Beranderungen von der Luft, die sie am Stamm und den Zweigen auszustehen hat, und zwar um so viel mehr, je weniger sie ber luft vorher gewohnt war, fie friechet ein, und presset folglich ben Saft, ber Darinn befindlich mar, wieder heraus. Rein Trieb von innen hindert fie daran, weil diefer fo menia, als in einem verpflanzten Baum, sich einfindet, ehe und bevor eine neue Einwurzelung vorgegangen ift. Wenn Diese aber nach einiger Zeit geschehen, und nunmehro neuer Nahrungsfaft zugeführet wird, fo ift das schwam= mige Wefen in der Rinde bereits in eben Dem Bustande, wie es fonst in unserm Climate am Stamm fich befindet, und konnen folglich keine andere Mugen Darinn abgesondert werden, als wir sie an Baumen. Die ben uns wild machfen, antreffen.

§ 65. Es fommen auch zuweilen um den Stamm ber Birnbaume junge Sprossen aus der Erde hervor, Die ebenfalls wild find. Man nennet fie Wurzelfchoff. linge; aber mit biefen tommen wir leicht zurecht.

Sie entstehen aus bem bicken Stamm felber, ober boch aus den oberften Wurzeln nahe am Stamm. Es find diefes Mugen, die schon vorher, da der Baunt hoher aus der Erbe geftanden, und noch nicht verfeget mar, aus bem Safte abgesondert worden, und bent Ginfluß ber Luft empfunden haben. Es ift bekannt, baß ein Baum, ber in ber Oberflache ber Erbe gleich Burgeln hat, benm Berpflangen tiefer gefest wird, damit seine oberften Wurzeln wenigstens i Fuß boch mit Erde bedeckt, und baburch vor ben Spadenflichen, wenn man um den Baum herum graben muß, gefis chert werden. Wenn benn hernach biefe Mugen über fury ober lang jum Trieb fommen , tonnen fie von feiner andern Urt fenn, als sie waren, da fie abgefon= bert wurden, und überdem sehe ich nicht, was uns nothigen follte, ju glauben, daß der Ginfluß ber Luft über ber Erbe gleich aufhore, und nicht bis auf einige Tiefe in ber Erbe noch einige Wirfung außern fonne.

§ 66. Da nun also bas Clima an dem Ausarten der Gewächse Schuld hat, so scheinet es, daß ben verandertem Climate es sich damit auch wieder ans bers verhalten werde. Da die Climata fo fehr unter-Schieden find; fo muß folgen, bag ber Saame in eini= gen weniger, in einigen vielleicht gar nicht, in andern nicht in so gar schlechte Urten ausschlagen werbe. Ja es mußten sich so gutige himmelsgegenden barunter befinden, in welchen unfere schlechteste Urten in die aller= besten übergehen konnen. Ich zweifle hieran im ge= ringsten nicht; nur Schabe, baf es nicht in unfrer Mache ftebet, Berfuche deshalb anzustellen. Es bestärken uns aber hierinn die Reisebeschreibungen, welche versichern,

# 144 Versuch, den Ursprung der Augen zc.

daß allerhand Gesäme, so nach Ostindien gebracht worden, daselbst viel besser, als hier, geartet, wovon unter andern Rolbens Beschreibung des Vorgebürges der guten Hossnung eine zuverläßige Nachricht giebt.

Ich habe mich zu zeigen bemühet, wie dieses als les aus der Hypothesi: Daß die Augen ansangs nicht in den Gewächsen befindlich sind, sondern erst von außen hereingebracht werde, auf eine leichte ungezwungene Weise sich herleiten lasse. Sollte also die Sache sich nicht wirklich und in der Wahrheit so vershalten können?

Sauen, ben 30 Upril, 1748.

Georg Friederich Möller.



#### II.

# Gedanken

über

die verschiedenen Wirkungen des Brannteweins im menschlichen Körper,

bon

D. Joh. Gottfr. Pictschen aufgesest.

ier sind Gebanken, von der verschiedenen Wirfung bes Brannteweins im menschlichen Ror-Ich habe fehr unparthenisch bavon ge= handelt, und zum Nugen der Menschen angezeigt, in wie weit er einem jeglichen in Absicht auf seine Besundheit dienlich und schadlich ift. Ich sehe Diese Bedanken in der That um so mehr als etwas beträcht= liches an, weil ber Bebrauch biefes Getranks, wenigftens in Deutschland, fast allgemein ift. Aber mas werbe ich benjenigen fur einen Trost bringen, welche fich fo ftart in diesen Saft verliebt haben, wenn ich ihnen den Gebrauch desselben nach den Grunden der Gefundheitsregeln werde absagen? Ich will mir gar feine Belohnung versprechen; und wenn ich gange Ruder Kluche und Verwunschungen werde horen muffen, fo will ich nicht ben geringsten Theil daran nehmen.

Was das Wort Branntewein, seinem kaut nach, bebeutet, das wissen auch unsere Kinder; und ich würde eben keine kügen von der größten Urt reden, wenn ich sagte, daß sie schon einen kleinen Begriff davon mit auf die Welt brächten. So wahr es aber ist, daß der Branntewein ein höchst gebräuchliches und bekanntes Ding in unsern kanden ist, so gewiß ist es auch dagegen, daß ihn die allerwenigsten Menschen seinem Wesen und Wirkungen nach kennen.

Die Mode des Brannteweintrinkens muß wohl noch täglich größer werden; benn an vielen Orten trifft man fast zu unsern Zeiten in jedwedem Sause einen Brannteweinbrenner an. Sogar habe ich mir fagen laffen, daß fich bie Stumperarzte aufs Brannteweinkochen zu legen anfingen. Und wer mußte. wenn ich hier die Urt, denselben zu machen, lehrete, ob nicht die Zahl der Brannteweinsfocher noch größer wurde? Ich febe aber übele Folgen bavon jum voraus, und darum will ich nichts umftandliches von feiner Bereitung gebenken. Noch weniger wurde es vortheilhaftig fenn, wenn ich bier den Erfinder von Diesem chemischen Geiste bekannt machen wollte. Denn wie leicht konnte es geschehen, baf die aufrichtigen Berehrer besselben feinen Erfinder zum Abgott machten, und seinetwegen wohl gar Freudenfeste an= stellten. Meine Einbildungsfraft ift jego fo groß, Darum gedenke ich folche Folgen. Es mogte nun ge= schehen, oder nicht; fo bin ich boch besto mehr versichert, daß es eber nachbleiben wird, wenn ich ben Entbecker beffelben verschweige. Denn daß die redlichen Liebhaber dieses Saftes so weit gehen, und, wie ehebem die Athenienser, einem Unbekannten zu Chren

Ehren einen Tempel aufrichten follten, will ich gang und gar nicht verhoffen. Ich will eher nichts mehr pon dem Branntemein noch von feiner Wirkung fa= gen, bis ich etwas von feiner wefentlichen Beschaffenheit werde vorgebracht haben, und dieses kann am fürzesten geschehen, wenn ich eine gegrundete Erflarung von bemselben voraus schicke. Wenn mich jemand fragen murbe : Bas ift ber Branntemein ? So wollte ich ohne fernern Zeitverlust antworten:

Der Branntemein ift ein durch die Gahrung aus pegetabilischen Dingen hervorgebrachter entzundlicher und leichter Saft, welcher aus vielem Baffer, etwas zartem und flüchtigen Del, und noch weniger faurem Salze, fo burch die Bahrung genau mit einander

perbunden worden, bestehet.

Wenn ich ein rechter Logicaner senn wollte, so mußte ich meine Erklarung burchgebends zergliedern, und wiederum beutlich machen, was eine Gahrung, pegetabilische Dinge, Wasser, zart und flüchtiges Del, fauer Salz und genaue Miteinanderverbindung fen. Aber ich wills nicht senn; und dieses ist die Urfache, warum es nicht also gemacht wird. Die Welt wird Doch immer flüger; benn erstlich mußte es lauter Tos Kayer, Spanischer, Ungarischer und anderer Bostbarer Wein senn, wenn man Branntewein ha= ben wollte. Man sehe hievon die alten Chemischen Betrieger, unter welchen Zelmont, Theophrastus Paracelsus, Johann Agricola ze. nicht unbillia Die besten Plage verdient haben. Diese bringen mit aller Macht auf gebrannten Wein (Spiritus Vini) ben Chemischen Arbeiten, welcher aus natürlichem Wein gemacht worden. Allein heute zu Tage gilt

es den vernünftigen Chemicis gleich viel, ihr Wein= geist mag aus Befen, Korn, Beigen, Saber, Mepfeln, Birnen ober ordentlichem Weine gemacht fenn, wenn er nur behörig ist gereinigt worden. Bernach aber hat man benfelben fast aus allen vegetabilischen Fruch= ten verfertigen lernen, und man richtet sich nunmehro nach ber Beschaffenheit eines jeglichen landes. Sind an einem Orte viel Weinhefen anzutreffen, fo wird er von den Einwohnern folcher Gegend auch daraus gemacht. Giebt es viel Dbst in einer landesgegend, giebt es viel Getrende anderwartig: fo muß es sich gefallen laffen, in Branntewein burch gewiffe Sandariffe verkehret zu werden. Etwas artiges ift es. baß die fleißigen Chemisten besonders riechende Rrau= ter nehmen, Diefelbigen behörig zum nothigen Grabe ber Bahrung befordern, und benn burch Mbziehung iber einen Belm in Branntewein verwandeln; melcher insgemein die Eigenschaft des Krautes, sowohl in Unsehung bes Geruchs, als auch ber besondern Wirfung nach, an fich behålt.

Wegen der Gegenwärtigkeit des sauren Salzes im Branntewein hat einiger Zwiespalt unter den gelehrten Chemisten herauskommen wollen. Wenn ich aber die Gründe und Gegengründe dieses Streites mit anführen wollte, so würde ich manchen meiner Leser verdrießlich werden. Indessen aber so will ich wenigstens meine Mennung von dieser Sache nicht länger in mir behalten. Nicht eben darum, als obes mir wollte das Herz abstoßen; nein, sondern weil es hier die Beschaffenheit der Sache so mit sich bringet, und diesem Chemisten-Rriege vielleicht einige Minderung dadurch verschaffet werden kann. Man

mag fagen, bas faure Salg fen nicht in bem Branntewein felbft, fondern nur in deffen überflußigem Baffer befindlich, oder man mag auch behaupten, baf es weder in überflußigem Baffer noch in bem Branntewein felbst gegenwärtig fen; so macht man boch auf benden Seiten Wind. Denn wenn ich auch alle Unfpruche eines fauren Salzes in dem Branntewein nach einigen gewissen Merkmahlen fahren laffe, fo bleibt bennoch allemal diefer Erweis fur bas faure Sal; im Branntewein übrig, daß er sowohl wenn er gang und gar von aller überflußigen Bafferigfeit gereinigt morben, ober noch mit folcher verbunden ist, nicht nur das Blut, sondern auch die Milch, wenn er unmit= telbar damit vermischet ift, verdicke (coagulire.) Dieses aber ift eine ungezweifelte Gigenschaft bes sauren Salzes. Und hier ftecht es eben, baf ich mit mageren Worten bem Wefen bes Brannteweins eine Saure zuschreibe.

Ein gewisser Chemischer Versuch hilft meine Meynung hierinn noch weit mehr bekräftigen. Er ist dieser: Man nehme Vranntewein, gieße benselben in einen Rolben oder Retorte, schütte nach Gefallen viel oder wenig alkalisch Salz dazu, treibe es mit Rohlenfeuer über, und gieße solchen Vranntewein unter frische Milch oder Blut, so wird er dasselbe eben sowohl verdicken, als wenn die Uebertreibung mit alkalischem Salze nicht geschehen wäre. Und hiedurch wird deutlich erwiesen, daß die Säure des Vrannteweins dergestalt mit dem flüchtigen Dele müsse versbunden senn, daß sie auch vermöge der alkalischen Salze nicht darinn könne verändert werden. Je mehr man auch den Vranntewein von überstüßigem Wasserdurch

durch diteres Abziehen reiniget, desto geschwinder verzdicket er Blut und Milch. Woher also offenbar wird, daß die Säure desselben nicht in seinem Wasser, sonzbern in dem Dele durch alkalische Salze unzerstörlich stecken musse. Es veroffenbaret sich auch das saure Salz des Brannteweins insgemein durch das saure Ausstelben aus dem Magen in den Mund, wenn man Branntewein getrunken hat. Und daß diese saure Ructus ihren Grund in einer wahren Säure haben, erkennet man sehr deutlich, weil sie den Augenblick durch die Einnehmung eines alcalinischen Salzes, (wozu ich insonderheit die Tinctur. Tartari und des vortresssichen Zosimanns Visceral Elipir, welches damit bereitet ist, sinde,) ausgelösschet wird.

Nunmehro komme ich auf die verschiedene Urten bes Brannteweins. Den Worten nach find mir nur eigentlich zwen Sorten besselben bekannt. Die eine Davon wird Frang- und die andere gemeiner Branntewein genennet. Der gemeine befommt noch immer einen Bennamen von bemjenigen Orte, wo er gemacht wird. Es giebt aber überdien noch leute, welche vom Rheinischen Branntewein viel Prahlens zu ma= chen wiffen, und wenn man ihnen Benfall gabe, fo maren gar bren besondere Gattungen vom Brannte= wein aufgebracht. Allein ba er eben sowohl aus Weinhefen, wie ber Frangbranntewein gemacht wird; fo wüßte ich eben nicht, wo ein besonderer Unterschied mischen diesem und jenem herkommen sollte, und marum man mit Wahrheit mehr benn zwen Urten behaupten konnte? Ueberdieß ist aber keinesweges zu laugnen, daß nicht nur unter bem Franzbranntemein, fondern auch unter bem fogenannten gemeinen Brann=

tewein

tewein ein sehr merklicher Unterschied sen, und wer dem Branntewein auch einen Namen nach der eigentlichen Materie, wovon er herkommt, beplegen will, dem wirds auch niemand aus wichtigen Grunden verschenken können.

Diefer Unterschied aber kommt allemal auf bas. woraus, und auf die Urt, wie er gemacht wird, an. Wer aufmerksam und erfahren ift, ber wird allezeit Merkmahle benm Branntewein, welcher aus Rocken. Beigen, Gerften, Obste, 2c. verfertiget worben, eine Sorte von der andern wohl zu unterscheiden, antref= Allein, nichts ist hierzu geschickter, als ber Beschmack. Ber ben Grundfaß nur, baß eine jedwede Urt der naturlichen Rorper, seinen Bestandtheilen nach, unterschieden ift, recht eingenommen hat, bent fann ohnmöglich dunkel fenn, woher der Unterschied bes Brannteweins, wenn er aus verschiedenen Dingen bereitet worden, fomme. Noch ist ber Brann= tewein in Unfehung feiner Reinigkeit, b. i. wenn er mehr ober weniger überflußig Baffer ben fich hat, unterschieden. Und diefer Unterschied ift, sowohl benm Geschmack, als auch hernach in seinen übrigen Birfungen, so er im Menschen hervorbringet, zu erkennen. Denn wenn ber Branntewein gar fein iber= fluffiges Waffer führet, fo ift es reinfter Beingeift. (Spiritus Vini rectificatissimus) und bieser kann Die Menschen weit eher von Sinnen helfen, als berjenige, welcher viel überflüßige Wassertheile ben fich hat. Ich stelle mir so gewiß vor, daß nicht alle lefer biese Gedanken verstehen werden, was doch bas überfluffige Waffer unter bem Branntewein bedeute, als

ob ich wirklich barum gefragt wurde. Und biefen zu gefallen, will ich etwas verständlicher bavon reden.

Ich mußte aber nicht, wie ich dieses besser anstellen fonnte, als wenn ich die einzelen Dinge des Brannteweins nach einem gewissen Berhaltniß gegen einander bestimmte. Es foll dannenhero gesett fenn, daß der reineste Branntewein aus vierzig Theilen ordentlichem Wasser, einem Theil fluchtigem Del, welches burch Die Bahrung genau vierzig Theile Baffer zu feiner Muftofung bedurfte, und einem achtel Theil faurem Galze bestehe. Das saure Salz und bas fluchtige Del sind in dem Brannteweine allemal in einer gewissen Bahl susammen, wie sie durch die erforderte Gahrung erzeugt werden. Allein bas Waffer laßt fich jederzeit ohne allen Widerstand über seine bestimmte Zahl mit demselben vermengen, und dient zu weiter nichts, als baf es bem Brannteweine seine Rraft schwäche. Von Dem fluchtigen Del hangt alfo die Rraft bes Brannteweins hauptfächlich ab. Wenn nun 40 Theile Waffer mit I Theil fluchtigem Del, ober aber 80 Theile Wasser mit I Theil fluchtigem Del vermischt sind, so fann bennoch nur einerlen Wirfung von benden Urten bes Branntemeins, wenn sie im angegebenen Gewicht genommen worden, in uns hervor gebracht werden. Hieraus aber veroffenbaret sich, warum man von mancher Sorte Branntewein viel, von mancher aber nur menig zur Trunkenwerdung bedarf. Unfere Bauren geben allezeit Achtung, wenn sie ben Branntewein ins Glas gießen, ob er auch perle. Geget er in ber Dberflache benm Eingießen Perlen, welche nicht geschwinde vergeben, fo beißt er schoner und starker Branntemein; fest er aber feine Perlen, ober verfchwinden.

schwinden sie sogleich wieder, so wird er ohne alle Barmherzigkeit von ihnen für schlecht gehalten; welsches aber falsch ist. Denn sowohl der ganz schlechte als auch der allerreinste Branntewein halt keine Persen, sondern nur der, welcher von der Mittelsorte ist. Ich darf mich nicht so oft in die Kleinigkeiten einlassen, sonst wollte ich den eigentlichen Grund von den Perlen des Brannteweins hier ausmachen. Doch würde es denenjenigen, welche mechanisch denken gesternet, eben kein besonderer Dienst sen, weil sie dies ses leicht auszumachen von selbsten fähig sind.

Nunmehro will ich mich zur Erklärung ber verschiebenen Wirkung des Brannteweins recht anschiksen. Ich sese aber eine allgemeine Regel von der Wirkungsart der Hulfsmittel insgemein, welche sich ein jedweder mechanischer Arzenenverständiger nothe wendig machen sollte, zum voraus. Sie ist diese:

Die Arzeneyen wirken allemal ohne Ausenahme, nachdem sie die Beschaffenheit

des Körpers antreffen.

Bas gehet aber dieses den Branntewein an, wursten diejenigen fragen, welche nicht wissen, daß der Branntewein eine arzenenische Kraft besigt. Ich will es auch denjenigen, welche keine Arzenenverständige sind, gar nicht verdenken, wenn sie etwa disher ges glaubt haben, daß derselbe nicht unter die Gesundheitsmittel zu rechnen sen. Keinesweges aber ist nothig, daß ich sogleich seine arzenenische Kraft erweisen durfte, sondern am Ende wird sichs sinden, daß der Branntewein mehr denn zu viel heilsame Wirkungen im menschlichen Leibe ostmals hervordringet. Und wenn ich meinen Glaubensbrüdern (ich menne jeho die 3 Band.

Merste) keinen allzugroßen Tort erwiese, so wollte ich benselben vor aller Welt einen Verderber, ober boch menigstens einen gewaltigen Broddieb ber Urzenengelehrten nennen. Denn ich wollte alle meine Ritterguter verwetten, wenn fein Branntewein in ber Belt mare, bag die Merzte weit mehr verdorbene Magen wurden zu heilen haben, als wohl gegenwartig ge-Schiehet. Db ber Branntewein gleich zuweilen eini= gen Menschen, welche feinen gefunden und vesten Rorper haben, die Schwindfucht zuwege bringet; fo will doch dieses gegen die Menge der verdorbenen Magen, welche er wiederum auszubeffern oftmals im Stande ift, wenig ober gar nichts fagen. Wenn ber gemeine Mann frank wird, so macht er eine Probe, feine Befundheit wieder herzustellen, mit dem lieben Branntewein, und dieses wohl gar nach Urt der Is. lander und Ruffen. Silft es bald, fo ift es ihm besto lieber; hilft es aber nicht geschwinde, so lafit er ben Muth ben feiner Cur barum nicht finfen, fonbern fahret wohl acht Tage bamit fort. Bermertt er etwas Besserung, so sucht er gewiß keinen Troft ben den Aerzten, und wenn es auch in Rindesnothen Bermerkt er endlich, daß berfelbe ganz und gar nicht anschlagen will, so fliehet er boch wohl in ber größten Roth jum herrn Upothefer, und fauft fich für zwen Grofchen Pillen, und purgiret bamit feine Geele in Die Ewigfeit. Die Bauern mogen auch Bauern, und die Marren immer Marren bleiben. Ich werbe gewiß feinen Raum weiter verstreichen laffen, sondern meine Gedanken auf die wahrhaften Wirfungen bes Brannteweins eigentlich verwenden.

Die gemeinste Wirkung bes Brannteweins beftebet barinn, daß er die biegfamen Theile unferer Maschine einigermaßen spannet, und baher zur Bewegung geschickter machet. Ich zahle ihn beshalb sum Zusammenziehungsmittel des ersten Gras des. Und ich trage keinen Zweifel, baß mir nicht alle vernünftige Urzenenverständige hierinn Benfall geben follten. Doch ich werde ihnen noch etwas von ber Wirkung bes Brannteweins insgemein fagen, das sie vielleicht nicht vermuthen. Ich habe ben den Branntemeinstrinkern angemerkt, daß sie erftlich ganz munter werden, die Absonderungen und Ausson= berungen, so vom Blute kommen, werden vermehret, und sie empfinden Begierde, etwas von Speisen zu Allein einige Zeit hernach, wenn etwa genießen. eine Viertelstunde verflossen ift, so vertehret sich diese Munterteit in eine Schläfrigkeit und fast Unempfind= lichfeit ben ihnen; überdieß aber werden sie noch in ihrer außersten haut ziemlich blaß, und ber sufe Schlummer schleicht sich ben ihnen unvermerkt ein. Diejenigen nun, fo biefe Wirkungen nicht recht ein= zuseben fähig sind, pflegen sich mehrentheils bergestalt auszudrücken, daß sie fagen, der Branntewein mache nur eine fliegende Sige. Mit biefer Erklarung aber mögte wohl nicht allen und jedweben gedienet fenn. Ich bin daber bereit, ihnen eine etwas vollständigere Erorterung bavon zu geben. Man darf nur die Be= standtheile des Brannteweins nach den Gagen ber Chemie betrachten, so sindet man schon ziemlich licht. woher diefes fommen muffe. Der Branntemein bestehet aus Waffer, flüchtigem Del und etwas faurem Salze. Das Wasser bes Brannteweins, weil berfelbe

selbe nicht so häusig, wie das Bier, eingetrunken wird, kann gewiß wenig oder gar keine Wirkung in uns hervorbringen. Es muß daher wohl außer Zweisfel das mehreste vom Del und Salze abhangen. So wohl die Wirkung des flüchtigen Dels als auch des sauren Salzes soll deshalb nicht nur zusammen, sondern auch ein jegliches für sich oder insbesondere angesehen werden. Ich will also zuerst das Salz und Del des Vrannteweins, als zusammen verbunden, eisner Erklärung würdigen.

Wenn ich diese Gedanken nur bloß für die kleinen Arzenenverständigen abzusassen gedächte, so könnte ich sie leicht tieser in die Chemie einführen, und ihnen zeigen, wie man durch Husse des Vitriolöls das wesentliche Del des Vrannteweins in seiner rechten Gestalt darstellen kann. Allein, da meine Gedanken zum Nugen der Menschen insgemein zusammengesschrieben werden, so wird es solcher Weitläuftigkeit

gar nicht bedurfen.

Das saure Salz, indem es mit dem flüchtigen Dele in einem vesten Bande ist, hat eine Kraft, unsfere biegsamen elastischen Theile, sowohl straffer zuspannen, als auch in eine heftigere Bewegung zu sezen. Diese unleugbare Wahrheit gründet sich auf die beständige und ganz gemeine Erfahrung, welches die daraus herstammende Wirkungen sehr reichlich erweissen. Man hat aber eben nicht Ursache, mit dem Erzweise dieser Wirkung, allein aus der Ersahrung gesnommen, zusrieden zu sen; sondern die Betrachtung vom Dele und sauren Salze des Brannteweins insbesondere kann uns belehren, daß die vorher angegesbene zwen merkliche Wirkungen desselben ungemein richtig

richtig burch bie Bernunft konnen begreiflich gemache Das faure Salz, wenn es mit vielen erbigten, ober auch mafferigten, wie im Branntewein, ober bender Urten Theilen zugleich, verfest ift, hat allemal eine Rraft, die biegfamen Theile der Men= schen fürzer zu machen oder zu spannen; wie der Maun, Bitriol, Weinessig, Bieressig zc. auch burch bent Geschmack offenbar bezeuget. Sind unfere biegfamen Theile fürzer gemacht ober mehr gespannet worden, als sie zuvor gewesen; so sind fie auch tuchtiger, bemt Untriebe des Blutes ju widerstehen; ja felbst, ba bie Bewegung ber flußigen Theile in unferm Rorper von ber Beschaffenheit ber ersten abhanget, so lagt sich gar leicht barthun, daß die vorangegebene Wirkungen Des Brannteweins, namlich die Munterfeit, die vermehrten Absonderungen und Aussonderungen bont Geblute, und die ftarfere Begierbe jum Effen, in bemfelben und zwar beffen fauren Theilen gegrundet fen. Ich will voriko mit Schweigen übergehen, baß bas flüchtige Del, feinem Wefen nach, biefe Wirkungen ebenfalls fart zu befordern geschickt ift.

Bo wird nun die wahre Erflärung der andernes Gattung von der Wirfung des Brannteweins hers kommen? Ich habe gesagt, daß die Brannteweinstrinker nach Verstließung etwa einer Viertelstunde schlästig, fast unempsindlich und in ihrer Oberstäche ganz blaß würden. Sind dieses nicht einander entsgegengeseste Wirfungen, welche einerlen körperliche Ursache haben? Wer glaubt aber dieses? Sollte nicht mancher hieraus etwas Widersprechendes erzielen wollen? Es hat auch diese sehre in der That sast das Ansehen eines Widerspruchs, da es doch gleich=

wohl nichts wenigers ift. Denn, wer wohl Ucht giebt, daß die Munterfeit und Schlummer erstlich nicht zu gleicher Zeit da sind, und zum andern die Urt, wie diese Wirtungen des Brannteweins hervor gebracht werden, wohl vernimmt, der wird von diesem unreisen Vorurtheile geschwinde befreyet werden.

Aber auf was fur Urt gehet es eigentlich zu, baß wir schläfrig, blaß und unempfindlich werden von bem Branntemein? Die erften Wirfungen beffelben werden gwar auch in den Blutgefäßen, größten= theils aber in dem Zusammenhange ber groben Gingeweibe, und zwar durch Reizungen ber biegfamen Theile zu ftarferen Bewegungen hervorgebracht. Die nachfolgende Urt aber der Wirkungen des Brannte= weins hat eine gang andere Bewandniß. Gie grunbet sich auf diese Erlauterung. Wenn das flüchtige Del des Brannteweins den Umlauf einigemal mit un= ferm Blute verrichtet hat, fo wird es dadurch fehr bunne und erhift gemacht. Daher befommt es auch eine Rraft, Die gange Maffe bes Blutes auszudehnen. und gleichsam in eine Bahrung ju bringen. Wird ein Rorper ausgebehnet und in eine Bahrung gebracht, fo nimmt er auch mehr Raum ein, benn zuvor; nimmt er mehr Raum ein, benn zuvor, fo fann es mit un= ferm Blute, so lange es in Abern ift, nicht anders geschehen, als daß die Baute berfelben muffen ermei= tert werden. Werden die Baute der Blutgefafe er= weitert, und zwar durch die Erhigung des Blutes, so muffen fie nothwendig bie nachft daran gelegene Theile brucken; Diefe aber brucken wiederum ihre angrangen= de Theile, und so dauret ein solchergestalt erregter Druck bis zur außersten haut fort. Mus biefer Er weiterung und Druckung eines Theils an ben andern muß

muß allerdings eine Untuchtigkeit zur Bewegung er-Mus bem Mangel ber Bewegung aber fommt Die Unempfindlichkeit. Hus der Unempfindlichkeit der Diefes find lauter mahrhafte Gage, welche Schlaf. Die beständige Erfahrung recht merklich unterftuget, und beshalb wird man wohl feine Ginwendung ba= Allein der Erweis der blaffen gegen machen fonnen. Farbe aus ber Wirkung bes Brannteweins fehlet Ich will fie auch aus der Mechanif des menschlichen Leibes erklaren. Man fann aus bem ist ge= machten Erweise von den Nachwirkungen Des Brannteweins abnehmen, daß die Bewegung baburch fowohl flußiger als vefter Theile gegen einander ftart vermindert werde. Wird nun die Bewegung hauptfachlich bes Sergens, ber übrigen Blutgefaße und bes Blutes ftart vermindert, fo ift offenbar, daß das Blut nicht in die garteften Udern der Oberflache unferer Saut fortgesprigget werde, fondern es muß nur in ben grobern und naber nach bem Bergen zu gelegenen bleiben. Blut aber macht bie Rothe unserer haut aus. Denjenigen Orten unfers Korpers nun, wo es nicht gegenwartig ift, entftehet die blaffe Farbe. Und nun ware auch diefe Wirfung bes Brannteweins erwie-Man darf es aber von bemfelben nicht weiter verfteben, als wenn er nur in feiner allzuftarten Menge eingenommen ift.

So weit ist die Rede von den gemeinsten Wirfungen bes Brannteweins im menschlichen Rorper gewesen. Jest aber foll feine Rraft in demfelben auch noch insbesondere angegeben werden. Der Dronung und Deutlichkeit halber foll biefes erftlich nach ber Dielheit, in welcher er getrunken wird, und bann nach der Beschaffenheit des Körpers,

von welchem er eingenommen wird, geschehem. Ich erweise gern meine Sachen aus guten Regeln, und gleich fällt mir eine ben, welche gewiß nicht sehr unbekannt, und doch daben ungemein gegründet ist. Hier folgt sie:

Die Gewohnheit und der beständige Ges brauch der Dinge verändern ihre Wirs tung im menschlichen Leib sehr mertlich. Bir bemerken dieses nicht nur an Opio thebaico, Schnupftoback, Bein, Bier zc. fonbern auch an Branntemein. Diejenigen, welche jum erstenmale Die Probe mit bem Brannteweintrinken machen, beburfen kaum den zwanzigsten Theil eines Mafies zur Betaumelung. Bingegen Diejenigen, welche bereits farte Uebung barinn gehabt haben, muffen schon et= mas tiefer in die Brannteweinsbulle aucken, wenn fie einen Raufch bavon haben follen; ja es giebt leute, welche wohl mehr benn zwen Maaß zu ihrer täglichen Sabung verfenten. 3ch fenne einige Beiftliche, benen man es nicht einmal ansiehet, wenn sie schon für acht Grofchen Franzbranntewein nur zum Morgenbrodte eingenommen haben. Und wenn man bem herrn von Robe, in seiner Runst, die menschlichen Bemuther zu erforschen, benpflichtet, so sind sie boch nicht unter die Trunkenbolde zu gablen. Warum? Beil es ihnen in ihren Verrichtungen feine Sinderniß zuwege bringet.

Wenn man ohngefehr 2 bis 4 loth vom ordentlischen Branntewein trinket; so bestehet seine Wirkung darinn, daß er den Magen und die Gedärme stärket, und die natürliche Bewegung (motum periskalticum) derselben befördert, die Blutgefäße zur Bewes

gung

gung reizet, ben Rreislauf des Blutes vermehret, Die Ausdunstung beschleuniget, und endlich eine fleine Erweiterung ber Merven und anderer biegfamen Theile. woher die Uempfindlichkeit kommt, welche die alten Weiber immer ausdrucken, wenn sie eben treuberzig und ben auter laune find: Ps ist mir recht wohl nach dem Schlücknen geworden, hervorbringet. Mach Diesem angegebenen Maasse konnte man sich etwa mit bem Brannteweintrinken, wenn es jur Gefundheit geschiehet, richten. Ullein Diefe Borfdrift wird bennoch ben vielen ihre Musnahme leiden muffen. Und überhaupt läßt fich feine allgemeine Regel geben, in welchem Gewicht und Maasse ber Branntewein zur Befundheit muffe gebraucht werden, weil die for= perliche Beschaffenheit ber Menschen, auch die Gute bes Brannteweins felbst, so fehr verschieden ist, und ben manchem die Gewohnheit des Brannteweintrin= fens mehr und weniger eingeriffen hat. Doch ließe sich dieses in so fern bestimmen, daß man bemjenigen Menschen, ben welchem ber Bebrauch Des Brannteweins noch nicht zum Sandwerk geworden, etwa tag= lich vier oder auch wohl fechs loth zur Gefundheit ver= ordnete.

Unter der Trunkenheit hat man allerdings Ursache, viele Grade zu seßen. Der Branntewein halt aber den Grund davon zum allermeisten in sich, und nichts ist geschickter, dieselbe in uns zu wirken, als der Branntewein. Wenn aber die Menschenkinder trunfen worden sind, so gehet ihnen immer der Mund über, womit das Herz angefüllet ist. Was dieses gesagt sen, das erklären uns die Prediger. Man könnte doch aber in der That den Branntewein zu

einem Mittel, die befondern Neigungen ber Menfchen fennen zu lernen, anwenden. Denn ich habe beobachtet, bag viele durch ein artiges Rauschgen recht offenherzig worden find. Gie haben ohne vorgege= bene Belegenheit felbft entbecket, welches Beiftes Rinber fie maren. Man konnte ihnen die Wirkung bes Branntemeins vor der Stirne lesen. Micht nur er= fannte man neue Veranderungen in ihren naturlichen, fonbern auch willführlichen Sandlungen. ins Ungeficht, was fie ben nuchternem Gemuthe hinter bem Rucken verachteten. Sie ruhmten Die liebe, und bekannten ihre ehebem in berfelben gemachten Siege und Eroberungen. Sie munschten fich angenehmen Umgang mit bem entgegengefesten Befchlecht, ob sie gleich kurz vor der Trunkenheit die Reuschheit als ihre grofte Gigenschaft gepriefen hatten. legten befondere Stucke ihres eigenen und befondern Glaubensbefanntnisses an den Zag; und furg, ich bin überzeugt, daß die Trunkenheit die Berftellungen Der Bemuther fart vertreibet, und hingegen die Neigungen ber Menschen größtentheils entwickelt.

So wahr es aber ist, daß der Branntewein die Rraft hat, sowohl die Sitten der Menschen zu entsbecken, als auch ihren Körpern gewisse Veränderungen zu verursachen; so gewiß ist es auch dagegen, daß selbst die mehresten Verzte nicht eingesehen haben, auf was Urt und Weise derselbe die Trunkenheit einstühret. Die Herren Stahlianer geben es der Seele schuld. Und wenn man sie fragt, wie dieses zugehe, so geben sie die Versicherung, daß die Seele den Vranntewein in ihrem Körper so anwende, daß daraus eine Trunkenheit entstehen müßte. Wahrhaftig,

unfere

unfere Seelen mußten recht einfaltig fenn, wenn es in ihrer Gewalt, ben Branntewein fo anzuwenden, ftunde, daß fie fich felbst trunken machten, und als= bann ihre eigene Schande und lafter anzeigten. Den wenigsten meiner lefer wurde auch biefe Erflarung von der Trunkenheit anstehen. Ich werde aber fo höflich fenn, und ihnen eine vernunftigere Erflarung von dem Grunde der Trunkenheit liefern.

Wenn jemand soll trunken werden, so ist nothwendig, daß seine Merven, hauptsächlich aber die Merven der Sinne, in eine Art der Verwirrung muffen gebracht werden. Es ift aber gar nicht nothig, daß diefes allemal durch das Trinken gescheben muffe. Denn die Entzundungen im Saupte, und viele Rorper bes vegetabilischen Rei= ches, welche von mir in die Claffe der Prweiterungs, mittel (relaxantia) in meinem neuen Lebrues baude, von der Pintheilung der Arzeneymits tel, find gefest worden, überzeugen uns, bag man Die Vernunft nicht gebrauchen fann, wenn sie in unfern Korper gekommen sind. Allein allemal hat die Trunkenheit und die Verwirrung des Verstandes, wenn ich die Entzundungen im Saupte ausnehme, einerlen forverliche Urfache, und wenn die Beraubung Des Verstandes nach einigen Stunden wiederum verschwindet, so wird sie auch nur auf einerlen Urt ein= geführet. Und bieses gehet also zu: Ich will ben Branntewein jego, als bas einzige Werfzeug zur Trunfenheit, in meiner Rebe nur gebrauchen. Man fann aber die Erklarung von dem Ursprunge ber Trunkenheit durch den Branntewein auf alle übrige Dinge, welche uns taumelnd machen, zugleich ans menben.

wenden. Ich habe oben ben Sas vorgetragen, baff, wenn jemand wolle trunken werden, so mußten bie Merven feiner Sinne in eine Urt ber Bermirrung gebracht werden. Berhoffentlich wird Diefer Sas von vielen für recht finster angesehen werden, und ich fann es ihnen eben nicht übel ausdeuten, zumal wenn fie von ber naturlichen und ungefunden Beschaffenbeit unfers Rorpers feine gute Erfanntnif haben. Allein ich werde ihnen weiter bienen, und fagen, morinn diese Berwirrung bestehe, und wie fie hervorge= bracht werde. Wie bald ber Branntewein Die Bebarme durchlaufen hat, so bald steigt er in die Milch= gefäße, und bann ferner burch ben Bruftgang (du-Etum thoracicum) unter bas Blut. Allhier hat er seine Rraft noch nicht völlig verlohren, die biegsa= men Theile und vornehmlich die Blutgefaffe in ffarfere Bewegung zu fegen, baraus bann eine Sige erfolget. Micht lange barauf aber wird fein flüchtiges Del beffer von bem Blute aufgelofet. Die vorber bemertte Sife verliehret fich, die Muskeln und Nerven fangen an schlaff zu werden, und die Rraft or= dentlich zu denken und zu handeln nimmt allgemach Warum aber? Weil bas flüchtige ihren Abschied. Del des Brannteweins, wenn es erstlich mehr von unferm Blute aufgelofet worden, nicht mehr in unfere vefte, fondern flufige Theile allein wirket. Diefes aber laßt fich auf diese Weise zum schönften begreif= lich machen. Man habe nur Uchtung auf einen Men= ichen, welcher anfängt vom Branntewein trunfen zu werden, ob feine biegfamen Theile nicht erweitert find. welches aus ber geschwächten Bewegung berfelben, ihrer blaffen Farbe in ber Oberflache und ziemlichem Unver#

Unvermögen zu willkührlichen Handlungen sonnenklar kann abgenommen werden. Hingegen läßt sich unsläugdar anmerken, daß die Abern in der äußern Haut recht erhöhet und gleichsam aufgedunstet worden, zum wahren Zeugniß einer in dem Blute vorgehenden innern starken Bewegung (motus intestinus) oder Gährung. Nun bin ich bis auf die Gährung unserer Säste gekommen, wenn sie von dem Brannsteweintrinken entstehet. Wie wird es aber noch weister werden, bevor der Grund von der Trunkenheit erscheinet? Ich will den Fortgang davon ferner durch Vernunstschlüsse erweisen, und am Ende die Ersahrung zu meinem Zeugen in Erklärung dieser Sache anrusen.

Benn unfer Blut in eine Gahrung gebracht wird; fo ist nothwendig, daß es mehr Raum erfulle, benn Buvor. Erfüllet es mehr Raum, als vorher; fo fann Dieses nicht anders geschehen, als daß die Befaße, darinn es ist, in ihrem Durchmeffer mehr ausgedeh= net merben muffen. Ift aber bas Blut nicht nur bunner, als zuvor, sondern auch zugleich bie biegfas men Theile mehr ausgedehnet, als vorher; fo ift of= fenbar, daß die fleinsten Theilgen des Blutes besto leichter auch in die allergeringfte und unmerkliche Deff= nungen unferer fleischigten Theile eindringen tonnen. Geschiehet dieses; so durfen wir nicht viel um die Urfache ber Ermeiterung in unfern biegfamen Theilen gu ber Zeit beforgt fenn. Denn bag biefelben, wenn fie fark angefeuchtet werden, mehr ausgedehnet und erweitert erscheinen, als zuvor, ist eine Sache, welche fo bekannt, als der Babylonier Thurm. Es ift alfo diese widernaturliche Erweiterung unferer biegfa-

men Theile eine wahre Folge von der Gahrung unfers Blutes. Allein, je mehr das Gleichgewicht und der Widerstand unserer vesten Theile dadurch ausgehoben wird, desto besser haben die flüßigen frenen Paß. Daher aber ist sehr vernünstig zu schließen, daß die innere Bewegung des Blutes um desto mehr müsse anwachsen. Und diese innere Bewegung des Blutes dauret so lange fort, bis dasjenige, was diese sogenannte Gährung verursachet, entweder durch den Schweiß oder Harn aus dem Körper herausgeschafft worden, oder in eine ganz andere Beschaffenheit gessetzt.

Wer nun diese jest gesagte Zeichen, welche alle= mal in dem Rorper vollgetrunkener Menschen ange= troffen werden, vernünftig und bedachtsam in Betracht ziehet, der wird nothwendig folgern muffen, daß der nachste Grund der Trunkenheit in einer widernas turlichen Ausdehnung der vesten Theile, und in einer unrechten Verdunnung des Blutes, welche von einer Gabrung auf eine gewisse Zeit ihren Ursprung nimmt, bestebe. Diejenigen nun, welche meinen jest ergablten Wahrheiten vielleicht feinen Glauben benneffen wollen, haben doch nur die Butigfeit, die forperlichen Merkmable betrunkener Menschen genau in Augenschein zu nehmen; ich versichere. sie werden nichts finden, das sich nicht zu meiner Erflarung von ber Trunkenheit schicken follte.

Die zu der Zeit gleichsam schaumende innere Bewegung unsers Bluts kann in der That nicht geringe senn, noch auch mit einer übrigen Vielheit flüßiger Theile in unsern Blutgefäßen übereinkommen, weil sonst diejenigen, welche in kurzer Zeit etliche Maasse

gemein

gemein Baffer austrinten, und badurch ihre Blutgefäße allerdings zur Ausbehnung nothigen, und bie Maffe bes Blutes häufen, ebenfalls davon trunken werden muften. Allein, wenn erfährt man biefes ? Ich zweifele, baf man wurde zu weit geben, wenn man fich einbildete, es waren leute, welche den Grund von dem Trunkensenn noch genauer wollten ausge= flaubet wiffen. Und man fonnte leicht ben biefer Belegenheit auf die Merven und übrige Werkzeuge ber innern und außern Sinne verfallen. Da aber fowohl Die Reschaffenheit ber Safte als auch ber vesten Theile ben ber Trunkenheit im gangen Rorper vom Saupte bis ju ben Rugen wegen ber juftogenden Beranderungen einerlen ift, fo kann man sich gar wohl begnugen laffen, wenn man nur weiß, bag mabrend ber Trunfenheit unfer Blut bergeftalt in eine innere Bewegung gebracht, und unsere biegsame Theile überhaupt also erweitert worden fenn, daß wir alsbenn fast aller Empfindung unfähig worden. hier ift bas Ende von der wesentlichen Ursache des Trunkenwerbens. Wo ist aber die Erfahrung, als der vorher angegebene Zeuge geblieben? Huf biefen Blattern fann ich feine Erfahrung mit bem Bolltrinken burch ben Branntemein anstellen; sondern ich menne, baß Diejenigen, welche die Uebereinstimmung meiner Schlusse aus ber Vernunft mit ber Erfahrung prufen wollen, auf leute, so eben betrunken sind, selbst Uchtung geben follen: so werden sie gewiß die Beranderungen, worinn ich ben Grund ber Trunkenheit gesett, an ihnen wahrnehmen.

taffet uns nun ferner von den besondern Wirkungen unsers seurigen Geistes handeln, und zwar von denen,

denen, welche von der angenommenen Vielheit abstrammen. Mir sind eigentlich die Trunkenheit, welche nach vielen Graden muß eingetheilet werden; das Prbrechen, welches in abscheulich stinkenden Uppellationen nach Spener, wie die Spotter der elenden Vetrunkenen immer sagen, bestehet; der starke Schlaf, und die damit verknüpste Unempsindslichkeit; der heftige Schweiß, und, wenn dieser zurück gehalten wird, endlich die peinlichen Ropfs

ichmerzen bekannt.

Bewissenlose Weibesbilder geben ihren garten Rindern oftmals Branntewein zu trinken , daß fie brav schlafen sollen; allein ich bekenne nach meiner Pflicht, daß der Gebrauch des Branntemeins, zumal ber oftere und ftarkere, ben gang fleinen Rindern eine wahrhafte Ursache ihres bald darauf erfolgten Todes Ich zweifele gang nicht, daß es einige geben wird, welche die Urfache gerne wissen mogten, mar= um der Branntewein Erbrechen erwecke? Wolan! auch diese sollen ihren Wunsch nicht vergebens gethan Der Branntemein, als ein febr leichter und flußiger Rorper, ift wegen feiner Dunnigfeit recht geschicft, in die fleinesten Deffnungen bes Magens, weil er unverandert dabin fommt, einzudringen, bafelbst aber wirft er dergestalt, daß er die Saute def= felben fpannet, und benfelben in ftartere Bewegung feßet. Ift diese Bewegung endlich burch gar zu vieles und ofteres Gintrinken beffelben fo boch getrieben worden, daß dasjenige, mas in benfelben enthalten ift, geschwinde und heftig von einer Seite des Da= gens zur andern geworfen wird. Gefchiehets nun, daß die Spannungen verkehrt entstehen, so zieht sich

per

ber Thurhuter des Magens (pylorus) und sein ganser unterer Theil dergestalt zusammen, daß Speise und Trank, und was sonsten bewegliches zu der Zeit in demselben enthalten ist, oberwärts in die Rehle gepreßt wird, und dann seinen Weg serner zum Munse heraus nehmen muß. Und dieses ist die Art, wie

ber Branntewein bas Erbrechen macht.

Ben benjenigen leuten, welche fehr erweiterte Gedärme und ziemlich verstopfte Milchaefäße (vala lactea) haben, ist die gemeinste Wirkung des Brannteweins, daß er starke Durchfälle (diarrhææ enormes) erregt. Und welchergestalt gehet wohl dieses zu? Ich will den Grund davon gang kurg fassen. Dieß ist er: Weil wenig Nahrungssaft. welcher sehr dunne und flußig ist, ben solchen Leuten fann zum Blute kommen, weshalb sie auch recht verhungert und verrunzelt aussehen; sondern muß mit ben unnugen Theilen ber Speisen in Bedarmen qua ruck bleiben. Wenn aber die Gedarme fehr erweis tert und ausgedehnet sind, und die darinn enthaltene Dinge eine gang flußige Beschaffenheit haben, so ist fehr leicht zu ermeffen, daß Durchfalle muffen jum Vorschein kommen, ba der Branntewein eine Kraft bat, Die biegsamen Theile in eine ftarfere Bewegung zu bringen, zumal weil er ben folchen Umstånden, wenn die Milchgefaße zusammengezogen sind, feine gange Wirkung in dem Zusammenhange ber groben Eingeweide verrichten muß.

Alle und jede Menschen, welche bosartige, ins nere und krebshaftige Verhärtungen (scyrrhi) haben, mussen sich ohne Ausnahme auf das sorgfältigste vor dem Brannteweintrinken huten. Denn

#### 170 Wirkungen des Brannteweins

ba ber Branntewein nicht nur bas Blut erhiget, mos burch es fluffiger gemacht wird, sondern auch die biegfamen Theile ber thierischen Maschinen hernachmals erweitert, fo gehet es gar leicht an, bag burch ben Gebrauch besselben biefe Berhartungen geoffnet wer= ben; wodurch denn Geschwure, welche, da sie in innern Theilen, und folglich fast unheilbar find, erzeus get werden; die benn vielen das Lebenslicht ausblasen helfen. Leute, so vor kurzer Zeit starke Wuns den bekommen und viel Blut vergoffen haben, Durfen fich nicht ohne fonderbare Gefahr unterftehen, ein trofflich Schlurfchen Branntewein zu versuchen. weil er alsbenn gar gerne Entzundungsfieber verur= fachet, woben die Rranten aber bem Tobe immer naber, als dem leben, find. Wer zu gefährlichen Blutfluffen und fartem Schweiß geneigt ift, auch widernaturlich dunne und flußig Blut bat, darf es ebenfalls nicht wagen, sich mit bem Branntemein tief einzulaffen. Denn es ift untruglich wahr, daß derfelbe den Schweiß vermehre, die Blutfluffe errege, und die glußigkeit der Safte unnemein befordere. Singegen bie Was fersuchtigen, auch bisher fogenannten Phlegmas tischen, und welche von Winden beangstiget werden, konnen sich mit allem guten Gewissen des Brannteweins zu ihrem Labfal bedienen. Burbe ich nicht unbarmberzig fenn, wurde ich nicht eine unverantwortliche That thun, wenn ich ben Gebrauch bes Branntemeins ben gefunden und beften Naturen ganglich auszurotten gebachte? Nimmer aber werde ich Bu folchem Unternehmen schreiten. Denn wie mancher ehrlicher Bruder vertrinkt fein Leid burch ein fraftiaes

tiges Schlückchen? Wie mancher schwermuthiger Schuldner erfauft feine freffende Brillen mit Brann. tewein? Gewiß, man lerne den Nuken Dieses freue Diamachenden Geistes nur recht erkennen; ich versie chere, die Ueberzeugung, daß er eine nugbare Chemische Creatur sen, wofur bem ewigen Schopfer nicht genug fann gedankt werden, wird nicht ausbleiben. Allein, man muß benfelben vernunftig gebrauchen. und fich nicht felbst badurch zum Marren machen. Es ist gar nicht in Abrede zu bringen, daß viele Menfchen gang unverschämt ben Brannteivein ausgurgeln. und benfelben recht schandlich migbrauchen. Ja es giebt leute, welche sich baburch ganglich ins Berberben fturgen. Gange Familien gewöhnen fich ofters so stark baran, daß sie sich täglich bamit bis zur Thorbeit anfullen, und nachgerade in die außerste Urmuth Michts ist wohl abscheulicher, als wenn bringen. sich das Frauenzimmer in diesen Saft unersättlich verliebet, und man verdenkets ihnen weit mehr, als den Mannspersonen, weil es der lebensart und den Sitten des weiblichen Geschlechts ganz und gar entgegen ju fenn scheinet. Mir find bin und wieder Weibesbilder bekannt, welche eben nicht unter die geringste Sorte ihres Standes wegen zu gahlen sind, die mahrhaftig alle ihren Hausrath und Rleider aus Liebe zum Branntewein in Die Gefangenschaft ben ben Brannteweinsschenken geliefert haben. Und wer weiß, wie viele sich um ihre Vernunft, Gefundheit und Guter dadurch gebracht haben?

Die alten Müttergen wollen ihren Rauschgens immer einen Mantel umhängen. Eine sucht ben leuten weiß zu machen, wenn sie sich so voll genups

#### 172 Wirkungen des Brannteweins

pelt, daß sie an Wänden auf Händen und Füßen fries chen muß, sie habe die Mutterbeschwerung; die ans dere klagt über Schwindel, Colik, Mattigkeit, unerträgliche Kopfschmerzen, und ich weiß nicht über was noch mehr. Endlich aber wird aus allen vorgegebenen Plagen ein unbrauchbares Kalb, welches die Kennzeichen seiner Materie deutlich an sich spüren

låßt.

Aber wie ist die Wirkung des Branntes weins bey gesunden Menschen beschaffen ! Wann, und wie muffen sie den Gebrauch des felben damit anstellen! Diese Frage fasset noch bren Stucke in sich, die gewiß einiger Betrachtung werth find; und vielleicht finden etliche lefer noch hier= inn, was fie eben haben wiffen wollen. Deine Pflicht erfodert es, daß ich folche Gase und Regeln geben muß, welche hauptfachlich auf die Erhaltung ber menschlichen Gesundheit gerichtet find. Ich werde beshalb zum Beschluß auch also lehren, wie ichs ben Jebermann mit gutem Gewiffen verantworten barf, und Niemand wird Urfache haben, fich meiner Musbrückungen anzunehmen. Allein, damit ich die übermäßige Weitläuftigkeit vollends vermeide, so will ich mich ber Urt, wahre und grundliche Gabe ohne grofsen Beweis aus der Vernunft vorzutragen, voriko bedienen. Die Wirfung des Brannteweins in gefunden Menschen ist zwar nicht allemal gleich, doch aber in ber That ben rechtem Gebrauch oftmals heilfam. Wie es mit berfelben eigentlich jugehe, ift bereits vorher fast hinlanglich gesagt worden. kann noch etwas, ohne eine Sache vielfaltig zu fagen, mit bengefügt werben. Der Branntewein fann theils

theils als ein herrliches Hulfsmittel, welches ohne Mussonberungen, (medicamentum alterans) theils als ein Gesundheitsmittel, welches durch, oder ver= moge der Absonderungen und Aussonderungen, (medicamentum evacuans) die Kehler unserer Maschine ausbessert, angesehen werden. Denn er ftar= fet ober giehet die biegfamen Theile zusammen, und hernachmahls behnet er dieselben auch wiederum aus. Und noch überdis verdunnet er auch unsere Safte, inbem er eine startere Bewegung verursachet.

Als eine Arzenen, welche, vermoge der Ausson. berungen, unsere Maschine in naturlichem Zustande erhalt, erzeiget fich ber Branntewein, wenn er sowohl ben Schweiß, als auch den harn austreibet. wer wollte nun wohl fernerhin zweifeln, daß derfelbe eine heilsame Rraft habe? Jedoch ist jederzeit anzu= merken, daß man keinen Migbrauch aus diesem un= vergleichlichen Buthe machen durfe. Denn fonft fann es ebenfalls in ein tobliches Gift, wie alle übrige Bulfs= mittel, und wenns auch die allerbesten sind, verkehret werden, und seine sonst heilfame Wirkungen tonnen einen ganz andern Ausgang gewinnen.

Es ist daher allerdings nothig, daß man unterrichtet sen, wann und zu welchen Speisen sich der Branntewein schicke? Gewiß, wer in diesem Stucke feinen Unterscheid zu machen weiß, bem wird berselbe mahrhaftig nicht allezeit wohl bekommen. Denn es giebt viele Dinge, welche sich jum Branna teweine in unserm Leibe durchaus nicht reimen wollen. 3ch will nur einen Sas überhaupt davon angeben, und alsbann einige Dinge, mit welchen ber Branntewein in unserm Rorper nicht übereinstimmen will, M 3 **Aum** 

#### 174 Wirkungen des Brannteweins

zum Benspiele ansühren. Der Saß ist dieser: Der Branntewein darf niemals getrunken werden, wenn man kurz vorher Speise und auch übersflüßige Dinge eingenommen hat, oder gleich darauf einnehmen will, welche eine Säure entweder offenbar bey sich haben, oder in unssern Eingeweiden dahin verkehret werden, noch auch, wenn man zuvor weiß, daß viele

Saure im Magen befindlich ift.

Speifen, fo mit Efig bereitet worben, es mag burch, over ohne das Rochen geschehen senn, welche mit Milch gemacht find, wie auch frische Milch vor fich, dienen mit Branntewein in unferm Magen feinesweges zusammen. Wer nun vernünftig und nach ben Regeln ber Gefundheit leben will, ber vermeidet gewiß, daß er folche Dinge in bemfelben nicht jufam= men fommen lagt. Es fehlen alfo biejenigen , welche ihrer Gefundheit eine besondere Gute ju thun vermennen, wenn sie gleich nach bem Caffee, welchen sie mit Milch eingenommen haben, einen berben Schluck vom Brannteweine verschlingen. Warum? Theile, weil die Milch von Branntewein'e verdicket und zur Ernährung des Rorpers untuchtig gemacht wird; theils, weil sie oftmahls davon faure und widrige ( salvo honore, wie unfre Borfahren immer gefagt haben ) Rulpfe, welche den Rehldeckel gang roh freffen, Deshalb muffen von sich gebeu.

Benn Branntewein zum Schweine. und Ganseschmalze getrunken wird, so erfährt man eine gleiche Wirkung davon. Allein, frische Butter von Rusten mit Brodt und Branntewein haben in gessunden Körpern die schönste Wirkung von der

Welt.

Welt. Ja ich weiß, daß viele Leute dafür halten, sie könnten ihren Leib nicht besser pflegen, als mit spisschem Butterbrod und Branntewein. Sie vertreisben sich auch auf Reisen ostmals bis an den späten Abend den Hunger damit, wenn sie des Morgens eine reichliche Ladung davon eingepackt haben. Man sollte aber daher fast nicht gedenken, wie doch eine kleine Berschiedenheit der Bestandtheile unter Dingen, welsche gleichwohl in ein Naturreich gehören, eine ganz entgegen geseste Wirkung hervordringen kann. Diese Ersahrung ist so gemein, daß auch kein Mensch an der guten Wirkung des Brannteweins, wenn er zum frischen Butterbrode mäßig getrunken wird, im geringsten zweiseln kann.

Ullein, so wenig sich Eßig, Milch und Branntes wein in unsern Magen vertragen, eben so wenig kömmt auch derselbe mit Sauerkraute, Heeringen, Kase und dem Tobackrauchen überein. Denn es entstehet ben vielen Menschen nicht nur sauer Aufstossen davon, sondern so gar auch heftiger Schlucken, (Singultus,) und öfters Brennen im Magen. (Ardor ventriculi.) Es hat mir daher allezeit meine ganze Haut geschauzdert, wenn ich von meinem alten Urzte, der doch and dern mit ordentlicher Lebensart hätte vorgehen sollen, benn Rnastertobackrauchen einen großen Tröster voll

starken Branntewein habe verschlucken sehen.
Ich habe noch zwen Wirkungen vom Branntes weine in unsern Körper bemerkt, welche in der That der besten lobrede würdig sind; nur bedaure ich recht sehr, daß ich nicht so weit in der Wohlredenheit, wie der Tertullus, gekommen bin. Denn sonst würde ich gewiß ohne langes Bedenken einen der allerschöns

#### 176 Wirkungen des Brannteweins

ften Lobspruche auf diese zwen Wirkungen des Brannteweins und zwar aus dem bochsten Tone anstimmen. Allein, ba mir bas Bermogen eines hohen Rebners fehlet, fo muß ich diese Tugenden unsers ifigen Beiftes nur turz und schlecht ausbrucken. Wenn meine Lefer fonft gutige Naturen haben, fo werden fie sich meinen Bortrag doch wohl vielleicht gefallen laffen. wenn sie nur so viel erfennen, daß sie diese Wirkun= gen in ihren eigenen Rugen baraus verwenden ler-Ift es nicht wahr, meine Lefer! follte nicht bald eine Neugierigkeit in euch entstehen, wenn ich ein allzu groffes Vorspiel von den vorgedachten zwen Wirkunben des Brannteweins machte? Wenigstens bilde ichs Damit ihr aber fehet, wie ich euch lieber Sachen, als bloffe Worte vortrage; fo folgen bier die Wirkungen recht naturlich.

Die erste bestehet darinn, daß 'der Branntes wein die durch Reisen und Arbeit matt gewors dene Menschen, fast in einem Augenblicke, wenn sie einen mäßigen Trunk davon nehmen, dergestalt wiederum stärket, als ob sie an ihsten Rräften nicht den mindesten Abgang geshabt hätten. Und aus diesem Grunde gewöhnen sich die läuser so stark zum Branntewein, wenn sie

sich durchs taufen so sehr angegriffen haben.

Ist eine Art von Getränken in unsern leib gekommen, welche keine Kraft hat, die Aussonderungswerkzeuge gnugsam in Bewegung zu seisen, daß sie dadurch wiederum aus denselben geschaffet, und der Körper dieser Beschwerde entlediget würde; so thut ein guter Trunk Branntewein auch hierinn die besten Dienste. Denn in kalter Lust treibt er selbige durch

bie Harngange, und wenn man warm ift, und sich burch außerliche Bewegung erhift hat, hauptsächlich

durch die Schweißlocher aus.

Lebendige Thiere läßt der Branntewein in unsern Magen nicht aufkommen; man kann ihn deshalb auch als einen Wurmvertreiber betrachten. Daß er eine stärkere Begierde zum Eessen und Trinken erwecke, darf eben nicht wiederholet werden. Doch ist dieses nur von keuten zu verstehen, welche sich des Brannteweins bloß zur Gesundheit bedienen. Sonsten habe ich an vielen wahrgenommen, daß sie sich ben vielem Branntewein trinken fast alles Essens entschlagen haben. Es kann dieses als eine kleine ausservohntliche Zugabe meiner Gedanken betrachtet werden. Iher nun folgt auch die noch versprochene und anhörungswerthe Wirkung des lieben Brannteweins.

Ich will ohne allen Umschweif bekennen, daß sie in einer bewerthen Wast vieler menschlichen Rörper bestehe. Es könnte ohne großes Kopfbrechen geschehen, daß ich sowohl die Ursache, warum der Branntewein unsern Leib ernähre, als auch die Urt und Weise zeigte, wie dieses eigentlich zugehe; allein es wird bendes in den Schriften der Aerzte, welche von der gesunden Beschaffenheit des menschlichen Leibes handeln, erkläret. Und deshalb will ich nur den Grundsaß berühren: daß die menschlichen Leiber nicht nur von harzigten, sondern auch oelichten

und refinofen Theilen, ernahret werben.

Ich glaube nichts weniger, als, daß mir Jemand wider den Saß: Der Branntewein mastet viele Menschen beyderley Geschlechts, etwas einwens den werde. Sollte es sich aber dennoch zutragen,

#### 178 Wirkungen des Brannteweins

bak ihn einer ober ber andere für unrichtig halten wollte; fo murbe er fich fo vielen Wiberfpruch auf ben Hals laben, ben er die Zeit seines lebens von sich abzulehnen viel zu unfraftig fenn mogte. Denn bie Erfahrung ift in biefem Stucke gar ju groß, als baß man ihr widersprechen konnte. Wenn es erfordert wurde, so wollte ich eine fast ungeheure Zahl solcher Leute anführen, welche sich durch ihr ftarkes Brann= teweintrinken folche bicke Burgermeisterbauche ange-Schaffet haben, als wenn sie mehr, benn feche Wi= fpel Gerstenschrot verzehret, und daben einer bestan-Digen Rube in einem engen Gemach genoffen hatten, und da murbe mancher erfahren, wobon er fo fett ge-Quedlinburg, und viele andere Derter, wo morben. häufig Branntewein gemacht wird, fonnen hiervon einen unumffoflichen Beweisgrund abgeben. trifft an solchen Orten nicht wenig Brannteweinbrenner mannlichen und weiblichen Beschlechts an, beren Bauche mit den größten Biertonnen gewiß nicht menig Mehnlichkeit haben. Allein, ungeachtet ber Branntemein Diejenigen Leute, welche eine gefunde lunge und leber haben, auch (wie insgemein gesagt wird) nicht anbruchia find, noch ihre leibestrafte fonst lie-Derlich verschwenden, zu ansehnlichen Rörpern verhilft; fo finde ich bennoch etwas zu erinnern, namlich, Daß diejenigen, welche von vielem Brannteweintrinfen sind fett worden, gar zu enge kuftrohren befom= men, und daher mit ziemlicher Befchwerde, und überbis boch nur mit gelinder und heischer Stimme reben Ich wollte deshalb diejenigen, welche viel muffen. reben ober fingen muffen, wie etwa Prediger, Schulbediente, Apvocaten zc. wohl von dem Borfage, fich mit

mit Brannteweine Hand und Daumen hoch zu masten, abgerathen haben. Denn sie können ben solcher Leibesbeschaffenheit keinen Tag vor Stichflussen sicher seyn. Und was wurde ihnen benn solche überflußige Fettigkeit helfen, wenn sie sich in der besten Blute

ihrer Jahre mußten ins Grab tragen laffen.

Endlich darf ich auch nicht vergessen, die Kraft des Brannteweins, wenn er äußerlich an Menschen gebraucht wird, zu rühmen. Das mit ichs aber recht kurz sage, so bestehet dieselbe darinn, daß er sich entweder als ein Jertheilungsmittel (medicamentum resolvens) oder Stärkungsmittel (medicamentum roborans) erhält. Ein Zerstheilungsmittel giebt er ab, wenn sich frische Geschwülste (congestiones) entweder von innerlichen oder äußerlichen Ursachen, als von Schlägen, Stoffen, Fallen, Quetschungen zc. in der Obersläche unsers Körpers anseßen.

Als ein Stärkungsmittel führet sich berselbe auf in verschiedenen Lähmungen der Nerven, Musteln, Sehnenze. so von Schlagsüssen entstanden sind; in frischen und alten Bunden, wo eine Zusammenzie-hung nöthig ist. In geringen frischen Wunden stillet er das Blut. Ich erinnere hiervon, daß je weniger übrig Wasser der Vranntewein ben sich hat, desto besser erzeigt er äußerlich seine Wirtung. Will manifyn als ein Zertheilungsmittel anwenden, so muß er

warm fenn, als ein Starfungsmittel aber falt.

Zum Vergnügen der achten Verehrer des Brannsteweins will ich noch einen fraftigen Magenbrannstewein machen lehren. Man nehme daher vier Loth gute Pommeranzenschaalen, und eben so viel

Citros

#### 180 Wirkungen des Brannteweins 2c.

Citronenschaalen, wo das Weiße von der innern Seite ausgeschnitten worden, benn fonst wird er zu bitter; Wurgnagelein, Jimmetrinde, Myrre benharz von jeden ein balb Loth, rothe San-Delsvane ein Quentlein, stofe diefes alles ju Pul= ver, und schutte es in vier Maaß guten Korn= branntewein, der Derlen halt. Dieses bringe man zusammen wohl verwahrt auf drey Tage und Machte an einen warmen Ort, schütte es mabrend folder Zeit zum öftern um, und trinke alsbenn täglich vier Loth jur Gefundheit; als etwa eine Stunde vor Tifche zu Mittage mit etwas Brodt und Butter zwen loth, und bas übrige benm Schlafengehen. Ich versichere, Diefer Bebrauch des Branntemeins wird allen erwachsenen und gesunden Perfonen recht wohl behagen. Die vorgenannte Stunben geben auch die bequemfte Belegenheit jum Brannteweintrinken ab; weil ber Branntewein nicht gum Berdauen ber Speifen, fondern zur Starfung bes Magens und Beforderung bes fanften Schlafes muß gebraucht werden. Doch wird diese Vorschrift ben de= nenienigen, welche bes Morgens weber Caffee noch Thee zu trinten gewohnt find, nicht allezeit Statt finben. Und man fann ihnen auch gang wohl gonnen, wenn fie ben Ginnehmung des Fruhftucks ihren Theil Branntemein zur Berjagung bofer Debel in fich verfenten.

Meines Erachtens könnte es nicht unnuge fenn, wenn etwa von Weinen, Bieren, Caffee, Thee, Schnupftobacke, Tobacke, rechtem Gebrauch der Liebe unter Cheleutenzc. auf gleich Beise Ge-

danken entworfen wurden.

#### III.

## Beobachtung

Der

### großen Sonnenfinsterniß auf dem Kanserl. Observatorio zu Petersburg.

ie nähern Umstände der den 14ten verwichenen Julii Monats alten Styls diefes 1748 Jahrs auf dem hiefigen Ranferl. Obfervatorio bemert= ten Sonnenfinfternig betreffend, fann man nunmehro folgendes melben, daß man verschiedene Tage vor und nach der Obfervation durch correspondirende Connenboben sich der Richtigkeit der gezogenen Mittagslinie fowohl, als auch der auf dem Obfervatorio vorhande= nen Penduluhren zu versichern angelegen fenn laffen, und nachhero der Unfang sowohl, als das Ende durch etwas langere Tubos, die übrigen Phases aber ber Kinfterniß, als die Berbecfung ber Sonnenflecten, theils durch die Projection der in zwolf Zolle getheil= ten Sonnenscheibe, theis durch das Nes eines aftronomischen Quabranten observirt und folgendes bemer= fet habe: Daß der Unfang durch dren Penduluhren um 11 Uhr 50 3 Min. Vorm. eine Phafis von 43 3oll um 0 Uhr 27 Min. Die 2te von 6 Zoll 4 Min. um 0 Uhr 38 Min. Die 3te von 8 Zoll 26 Min. um I Uhr & Min. und bie größte Verfinsterung ohngefehr

#### 182 Beobachtung der Sonnenfinsterniß

gefehr 8 Zoll 48 Min. bestimmet, bas Ende aber ung 2 Uhr 31 Min. observiret worden, bergestalt, baß die ganze Währung auf 2 Stunden 41 Minuten zu

schäßen ist.

Sonst hat man ben dieser Gelegenheit durch einen zwölfschuhigen Tubum als etwas sonderbares bemerket, daß sich ben der größten Versinsterung ein heller dünner Strich, wie ein glänzender Faden, so dem vollen Monde am Lichte ähnlich, gleichsam auf dem Mondkörper nahe an dessen And erblicken lassen, über welchen nachhero ein Streif von gelblicht grün und weisser Farbe wie ein Regendogen in der Breite bennahe eines halben Zolles zu sehen und von dem obgedachten hellen Strich merklich zu unterscheiden gewesen.

Was aber die darauf in der Nacht vom 28. bis 20sten Julii gleichfalls bemerkte Mondfinsterniß ansbelanget, so hat dieselbe, weil der Schatten vom Halbschatten nicht wohl zu unterscheiden gewesen, nicht gar zu genau bestimmet werden mögen. Inzwischen ist man so viel versichert, daß die Observation sich ziemlich von der durch den Calculum vorher bestimmeten Zeit entsernet, indem der Unfang den 29sten früh Morgens um o Uhr 12½ Min. und das Ende um 2 Uhr 28 Min. in der Größe von 5 Zoll 8 Minuten bemera

fet worben.

Die übrigen Verbeckungen der Mondflecken werben anderwärts bengebracht werben, nur fügen wir wegen der ben der obigen Sonnenfinsterniß angestellten meteorologischen Observationen sosgendes hinzu:

Das Wetter an obbemeldtem Dato des Morgens um 8 Uhr war ziemlich still, und am himmel hin

#### auf dem Petereb. Observatorio. 183

bin und wieder nur einige Bolken zu feben. Der Thermometer im Schatten zeigte 21 Grabe. Die Rugel Diefes mit Mercurio angefüllten Thermome= ters hatte im Diameter ohngefehr 2 Boll, und bie Rohre besselben war folgendergestalt eingetheilt, baß bie Graden von bemienigen Punct angiengen, wo ber Mercurius in gefrohrnem Baffer fteben bleibt. Der obere Theil ber Rohre aber bis zu bem Punct, welchen ber Mercurius in kochendem Wasser erreicht. war in 150 Gr. von unten hinauf zu rechnen, und ber untere Theil berfelben bis unten an bas Gefaß in eben fo große Grade von oben nach unten zu gerechnet, eingetheilt. Bu diefen Observationen wurden 2 bergleichen übereinstimmende Thermometers gebraucht, ba= von ein Grad gegen ber Sonne gestellt wurde, fo baß Die Sonnenstrahlen auf die halbe spherische Oberflache Des Befaffes in gleicher Starte murten fonnten, bas andere hingegen im Schatten einer fleinen bolgernen Saule, damit die Sonne felbiges nicht bescheinen, sondern nur allein die Beranderung ber Warme von ber luft barauf observirt werden mochte. Bu biesen Thermometris war noch ein Barometer hinzugefügt, beffen Eintheilung nach bem Pariferfuß eingerichtet war.

Gegen 10 Uhr sahe man nur noch einige wenige Wolken am Himmel, und der Thermometer gegen der Sonne zu stieg immer merklicher, je mehr sich die Sonne gegen Mittag näherte, so daß ben dem Anfang der Finsterniß der Mercurius dis 76 Gr. gestiegen war. Ohngeachtet das Wetter sehr stille und der Himmel besonders rein war, auch die Sonne noch nicht ihre Mittagshöhe erreicht hatte; so nahm dennoch gleich im Ansang der Finsterniß, je weiter der

Mond

#### 184 Beobachtung der Sonnenfinsterniß

Mond in der Sonne fortrückte, auch die Warme immer merklicher ab, fo daß ben ber größten Berfinfterung ber Thermometer auf 38 Grad gefallen war. Mls aber die Kinfternif wieder abzunehmen begunte. fo fing ber Mercurius im Thermometer auch wieder su fteigen an, und erreichte nach ganglicher Endigung ber Kinsterniß die Hohe von 53 Gr. nahm auch noch immer zu, und war um 4 Uhr bis 65 Gr. wieder aestiegen, worauf es ben Unnaherung des Sonnenuntergans wieder zu fallen anfing. Das im Schatten gestellte Thermometer zeigte ebenfalls von Morgens bis jum Unfang ber Sonnenfinfterniß immer großere Warme an, fo daß ben bem Eintritt bes Mondes in bie Sonne ber Mercurius auf 37% Br. geftiegen, bald barauf aber zu fallen anfing, und ben ber großten Verfinsterung bis auf 27 Gr. gefallen war. gen Endigung ber Finfterniß aber flieg ber Mercurius wieder bis 29 Gr. und stund um 4 Uhr auf 35 Grad. Daben murde auch an bem Barometer feine geringe Beranderung in ber Schwere ber luft verspuret. Denn der Mercurius fiel vom Morgen an bis jum Unfang ber Sonnenfinsterniß in Diefem Instrument fehr merklich; als aber die Berfinsterung anging, fo fing er fogleich wieder zu fteigen an. Bu Unfang ber Finfterniß mar die Sohe des Mercurii 26,85 3011. in der größten Berfinsterung 2724 und 20 Min. hernach 27 25 30ll, in welcher Hohe ber Mercurius bis zu Ende ber Finfterniß fteben blieb, und barauf gegen 4 Uhr auf 27 Zoll herunter fiel.

Die Ursachen Dieser vorgegangenen Beränderungen kann man sich leichte vorstellen, nämlich: 1) Daß die Thermometere einen-wenigern Grad der Wärme

ange=

angezeigt, je mehr die Finfterniß zugenommen, folches ift von der verschiedenen Wirkung der Sonnens strahlen entstanden. Denn der Mond als ein bunfler und fehr dicker Körper, mar zwischen der Sonne und ber Erbe getreten, und benahm ber Erbe immer mehr Sonnenstrahlen, je mehr er in der Sonne fortruckte. 2) Die Rorper von verschiedener Gattung, wenn fie in die Sonne gestellt werben, fo baf bie Sonnenftrahlen felbige unmittelbar erwarmen, nehmen auch einen perschiedenen Grad der Warme an, welche um besto mehr zunimmt, je schwerer ber Rorper ift, und je fester seine Theilchen jufammen hangen. das Quecksilber viel schwerer wie die Luft ist, und Dessen Theile eine, obgleich schwache, bennoch mertliche Berbindung unter einander haben, welche wir ben der Luft gar nicht bemerken, so nimmt auch das Queckfilber einen viel groffern Grad ber Barme an, als die Luft, ob sie gleich bende von der Sonne in gleicher Starte beschienen werben. Wenn hingegen Die Luft durch die Wirkung der Sonnenstrahlen eben so stark als das Quecksilber erhikt werden sollte; so wurde fein lebendiges Geschöpfe in den Sommertagen nur eine Stunde barinn bauren fonnen. Luft wurde alsbann viel heisser fenn, wie die heisseste Babstube, worinn der Mercurius im Thermometer nur bis 70 Grad steigt. Dieses war die Urfache, daß ber Mercurius in bem gegen über ber Sonne gestell= ten Thermometer ben Unfang ber Finsterniß bober gestiegen, als ber, welcher sich im Schatten befand; hingegen ben ber ftarkften Verfinsterung auch wiederum nach Proportion mehr gefallen war, wie der andere. Denn da die luft einen geringern Grad ber Barme 3 Band. hatte,

#### 186 Beobachtung der Sonnenfinsterniß

hatte, als das Queckfilber, so konnte es auch ben der Folglich größten Berfinsterung weniger verlieren. wurde auch der Thermometer im Schatten nicht fo fehr erfaltet, wie ber, welcher gegen ber Sonne gestellt war. 3) Die Schwere der Luft in der Utmospher nimmt auffer ben übrigen von verschiedenen Winden entstehenden Veranderungen, vom Aufgang ber Sonne bis um 3 Uhr Nachmittags gemeiniglich ab, und darauf gegen die Nacht und bis zum Aufgang ber Sonne allmählich wieder zu. Es ist diese Beranderung im Sommer, besonders ben ftillem und lang anhaltendem hellen Wetter viel ftarter wie im Winter, welches aus bem Auf- und Niedersteigen bes Mercurii im Barometro flarlich ersehen werden Die Ursache bavon ist, daß die Luft immer bunner und leichter wird, je hoher die Sonne über ben Horizont fommt; wenn aber ber himmel mit Dicken Wolken überzogen ist; so sind auch in den langften Sommertagen obgemelbte Beranderungen nicht fo groß als an Sonnenklaren Tagen, weil alsbann Der untere Rreiß der Utmospher, d. i. die zwischen ber Erde und ben Wolfen befindliche Luft, nicht durch Die Sonne erwarmet und verdunnet wird, und folglich der Mercurius im Barometer ftarter druckt als wenn die luft burch die Sonnenstrahlen erwarmet und verdunnet ware. Die luft wird alfo an wolfich= ten Tagen nur um fo viel leichter als ber obere Rreif ber Utmospher, welcher über die Wolfen hinauf gehet, und von der Sonne verdunnet wird. Ben einer Sonnenfinsterniß bingegen becft ber Mond, welcher weit hoher wie die Luft ift, auch ben obern Theil ber Atmospher, folglich wird sie ebenfalls burchaus er= fühlet,

#### auf dem Petersb. Observatorio. 187

kühlet und zusammen gezogen, da alsbenn die Seistenluft den Raum wieder einzunehmen hinzu dringt, und die Schwere der Utmospher dadurch vergrössert, auch der Mercurius im Barometer stärker gedrückt wird. Es ist also nicht zu bewundern, daß der Mercurius in weniger als anderthalb Stunden im Baros

meter bennahe & Boll gestiegen.

Die ben Diesen Beranderungen vorgegangenen Ungleichheiten sind aus nachstehenden Urfachen ents standen. 1) hat man aus den ofters angestellten Observationen befunden, daß die Sonnenstrahlen bent Mercurium im Thermometro weniger erwarmen, wenn die darum befindliche Luft kalter, und im Gegentheil mehr, wenn die luft warmer ift, obgleich die Sonne in benden Källen gleich boch über dem Horizont stehet und der himmel flar ist. Welches die Urfache war, daß der Mercurius in dem an der Sonne gestellten Thermometer ben Unfang ber Verfinfterung bober ge= ftanden als am Ende berfelben. Denn ba die Luft wahrend ber Finsterniß burch die Verringerung ber Sonnenstrablen erfaltet murde, machte sie auch bent Mercurium in dem Thermometer falter als er vor der Verfinsterung war. Zudem ftund auch die Sonne ju Ende der Kinsterniß niedriger, wie zu Unfang berfelben. Daß aber die erfte Urfache mehr baben aewirtet haben mochte, wird hieraus zu erfeben fenn, weil die Luft hernach gegen 4 Uhr von dem hellen Sonnen= fchein ben 2 Stunden von neuem ftarfer mar ermarmet worden, als sie ben Ende der Rinsternif war, fo stieg auch das Quecksilber im Thermometer 12 Grad hoher, als es zu Ende ber Finfterniß gewesen. 2) Das langfame Steigen bes Mercurii von bem im Schat-

N 2

#### 188 Beobachtung der Sonnenfinsterniß

ten gestandenen Thermometer zeigt an, daß er nach ber größten Berfinfterung febr langfam wieder ermarmet worden, weil die im Schatten um ihn befindliche Luft erst hat muffen von der andern Luft, die den Sonnenstrablen erponirt gewesen, erwarmet werden. 3) Obgleich die Luft ben Abnehmung der Barme in ber Utmospher sich zusammendrückt, und baher bicker und nach Proportion schwerer wird; so kann dennoch feine eigene Schwere Davon nicht zunehmen , und folglich ber erfaltete Theil ber Utmospher nicht schwerer werden, wenn die Luft felbst darinn nicht wirklich vermehrt wird. Dieses kann nicht anders geschehen, als wenn die Seitenluft ben Raum wieder einnimmt, melden die burch die Ralte zusammen gepreßte Luft ver= laft. Da nun zu Dieser Bewegung eine gewisse Zeit erfordert wird, fo folgt baraus, bag bie Seitenluft, welche ben diefer Berfinfterung an die Stelle ber burch Die Ralte gusammen gedrückten Luft hat einrucken muffen, unmöglich fogleich ben ber Beranderung hat einbringen konnen, welches benn die Urfache ift, bag ber Barometer hernach noch Ton Boll gestiegen, obgleich Die Sonnenstrahlen nach der Finsterniß schon wieder mehr zu wirken angefangen, und die Thermometers wieder gestiegen waren, weil nemlich die langfam einruckende Seitenluft, ohngeachtet die Resisten; fcon etwas von der Barme zugenommen, dennoch durch ihre zuvor angenommene Bewegung brudte. Diefe Sohe des Mercurius im Barometer wurde ohne Zweifel in einigen Minuten noch zugenommen haben, wenn nicht eine Gegenwirkung bald barauf erfolgt ware. Denn wie schon die Connenstrahlen wieder juguneh. men begunten, und die kuft fich nach und nach durch

#### auf dem Petersb. Observatorio. 189

bie zunehmende Barme wieder auszudehnen anfing, fo that sie der Seitenluft in ihrer Bewegung Einhalt, und wie sie nach der Finsterniß durch noch immer zunehmende Barme mehr und mehr Resistenz thun konnte, so trieb sie endlich die Seitenluft wieder in ihre alte Gränzen zurück. Hieraus solgt, daß weil diese beyde widerstehende Ursachen mit gleicher Stärke wirkten, die Schwere der luft bis zu Ende der Finsterniß in gleicher Maaß hat stehen mussen; die luft aber nach der Finsterniß um so viel leichter geworden sen, als die damahlige Abendwärme die Utmosphere

hat erwarmen und verdunnen fonnen.

Mus allem diesen folgt, 1) baf bie in ber luft vorgebende Beranderungen, und befonders diejenigen, welche von ber ausdehnenden Kraft abhången, nicht fo fest vereinigt werden fonnen, daß fie nach Propors tion ber Bergrofferung und Berfleinerung ber Urfachen zu gleicher Zeit fammt ihren Wirkungen ab- und junehmen, fondern die Wirtung erfolgt immer etwas fpater , alfo baf in den hellen Sommertagen , wenn bas Better beständig, und die Binde feine Beranderungen verurfachen, die größte Sonnenhige und ftartfte Erleichterung ber Luft , nach ben Wirfungen ber Sonnenstrahlen zu rechnen , um Mittage fenn mußte , welches boch, wie bereits oben erwehnet worden, niemals eintrift, sondern gemeiniglich erst Nachmittage gegen 3 Uhr ober spater gefchiehet. 2) Wenn also vor der volligen Beranderung die Rraft ber wiber= stehenden Ursache dazu kommt, so kann die von ber vorhergehenden Rraft entstandene Beranderung, welche Diefer widerstehet, nicht zu ihrer Bollfommenheit tom= men. 3) Aus diefen Observationen ift auch zu erseben, daß' M 3

#### 190 Beobachtung der Sonnenfinsterniß

daß die Sonnenfinsternisse feine geringe Berhinderung in dem ordentlichen Fortgang des Wetters verurfachen, und je großer die Sonnenfinsternisse find, je merklicher auch die Veranderungen werden. Daber Diejenigen, welche in der Merometrie einige Grundfake ausfundig zu machen sich bemühen, nach welchen man Das Wetter voraus bestimmen konne, bergleichen Finsternisse nicht vorben gehen lassen mussen, ohne umständliche meteorologische Observationes anzustel= Ien: benn baraus ift allein bie Rraft und schnelle Bewegung der Luft abzunehmen, welche ben Abnehmung ber Sonnenstrahlen und ber Warme in ben Schatten Des Monds tritt, und darquf ben Vermehrung deffelben sich aus seinem Raum begiebt, und was es fonst noch vor große Beranderungen in dem ordentli= chen lauf des Wetters verursacht. 4) Der Mercurius des im Schatten gestellten Thermometers fiel von 37 bis 27 Grad, welches von der Erfaltung der barum befindlichen Luft entstanden. Obgleich diese Luft, wie oben berichtet worden, fich im Schatten befand, fo Differirte ste bennoch von der denen Sonnenstrablen entgegen gesetzen nicht mehr als um einen Grad. woraus erhellet, daß die untere Utmospher vom Unfang bis zu der größten Berfinfterung ohngefehr um To Grad falter geworden. Da man nun burch ofters angestellte Observationes die Erfahrung bat, daß die Luft von dem Grad der Barme des tochenden Wasfers bis zu bem Gr. worinn es gefriert, fich um 3 zusammen zieht; so muß folglich die Luft des hiesigen untern Utmosphers vom Unfang bis zu der größten Berfinsterung sich um I jusammengezogen haben. Wenn dieses bis an den obern Theil der Utmospher gesche=

# auf dem Petersb. Observatorio. 191

gefcheben mare, und die Seitenluft ben leeren Raum wieder eingenommen hatte; fo mußte ber Mercurius im Barometer unumganglich allhier bis 27 + 13 geftiegen fenn. 5) Wenn die Luft ben hellen Sommertagen gegen Abend falter wird, fo gefchiehet folches nicht jugleich, fonbern allmablich, weil die Sonne ben ihrem Untergang nicht fogleich aufhört bie Utmospher ju warmen , fondern die Strahlen noch burch ben obern Theil der Utmospher dringen und diefelbe nicht schleunig erkalten laffen. Weswegen auch die Wirfungen, welche befonders in Berdickung ber Dunfte befteben, ohne einige ungezwungene Geschwindigfeit erfolgen. Es ift aber Die Luft ben Diefer Berfinfte= rung in einer Stunde und 23 Min. fo ftart ertaltet worden, als es fonft an hellen Sommertagen nicht in 7 bis 8 Stunden geschiehet, und besonders unt Mittage, ba bie Dunfte fast in ihrer großten Bemegung fenn muffen. Daber es nicht zu bewundern ift, wenn von diefer schleunigen Erfaltung ber Luft bie Dunfte ben fo ftillem Wetter auf folche Weise verditfet werben, daß fie schadlich fenn fonnen; weil ber Natur überhaupt ein jeglicher Zwang zuwider ift.



IV

192 Von Fortpflanzung der Schwämme

#### IV. Abhandlung

von

# Fortpflanzung der Schwämme durch die Wurzeln,

verfasset von J. L. Buxbaum.

Ueberfetet aus den Schriften der Petersburgifchen Ucademie der Wiffenschaften, 3 Band, 264 G.

sift ein Streit unter den alten Krauterverstandigen, ob die Schwämme Wurzeln haben, oder nicht. Man kann davon nachsehen Bode von Stapel über Theophrast. Meine Mennung ist, daß viele Schwämme sich durch die Wurzeln fortpflanzen, und also fortbauernde Pflanzen sind; und dieses beweise ich mit folgenden Benspielen.

1. Es giebt Schwämme, beren Stiel ben ihrem Ausschusse aus der Erde, oder wenn sie noch jung sind, nicht tief in die Erde stehet, oder nur sehr kurz darinn gewurzelt ist. Allein, mit der Zeit, wenn das Haupt mit seinen Blättchen verwelket, und anfänget zu verberben, wird die Wurzel dicker, dringt tieser in die Erde hinein, und wird gleichsam zu einem kleinen Knollen; zu keinem andern Ende, als damit sie dafelbst fortdauern, und im folgenden Jahre einen neuen Schwamm hervordringen möge. Zum Benspiel desen dienet der runde Krötenschwamm \* 2. Zauhins;

Die

<sup>\*</sup> Fungus bufonius orbicularis.

noch

bie zwente rundlichtere Gattung oben bald schwarzbraun und weißlichtblaß, bald gelb und rusicht, mit weißen und schwarzen Klecken gesprenket, ber Karbe nach wie ein Gartenfrosch gestaltet; unten weiß mit gelinden schwarzbraunlichten Streifen, wie derfelben 2. Baubin über Dineda beschreibet. Wir wollen Die Abbildung besselben bier benfügen, weil sie ben ben Rrauterbeschreibern noch nicht zu finden ift; und zwar von einem jungen in der isten Figur, und von einem alten, beffen Burgel sich vergröffert hat, in der zten Figur. Diesen ift ein anderer gang abnlich, ber baufig in Gumpfen wachset. Ich nenne benselben ben Schwamm in den Sumpfen, (Figur 3.) mit einem blattermäßigen Saupte, und einer fehr langen Burgel. \* Er bekommt feine Burgel fruhe, und friechet weit auf der Erde hin. Imgleichen ein anderer fleinerer, (Figur 4.) ben ich nenne ben fleinen schwarzbraunen Schwamm, mit einem fegelformigen Saupte. \*\* Er machset unter bem Mose, und hat eine febr lange und beständige Wurzel.

2. Es giebt Schwämme, die an dem faulen Holze wachsen, und gleichfalls lange Wurzeln in demselben treiben, auch den Winter über fortdauern. Dergleichen ist der Schwamm an den Dornbüschen, (Figur 5.) der aus einem einfachen Stiele vielfach wird, \*\*\* ben Lournfort. Wann dieser faulet, so bekommt er sehr lange schwärzlichte Wurzeln, die längst den Fäsern des faulen Holzes hinab gehen, und mitten im Winter

Fungus palustris capitulo postulato longissime radicatus.

<sup>\*\*</sup> Fungus minor fuscus capitulo conico.

<sup>\*\*\*</sup> Fungus dumetorum ex uno pede multiplex.

#### 194 Von Fortpflanzung der Schwämme

noch zu sehen sind; um keiner andern Ursache willen, als damit sie im solgenden Jahre neue Schwämme hervor bringen mögen. Hieraus ist leicht zu erkennen, was für Schwämme es sind, die einige Rräuterbesschreiber im Holze selbst wahrgenommen haben; nämlich nichts anders, als Wurzeln der Lerchenschwämsme und anderer Schwämme, die aus dem Holze hers vor wachsen. Denn wir sehen, daß da, wo die Lerschenschwämme heraus kommen, schwammigte Knoten im Holze sind, die man billig für ihre Wurzeln zu halten hat. So scheinet der lederhaste Blutsschwamm an den Eichen \* bey Brenn, die Wurzel des Entivieschwammes \*\* Johann Baubins zu sehn. Der walzensörmige Feuerschwamm ben Dillen ist die Wurzel des vorhin gedachten Dornschwammes.

3. Es ist eine Gattung Schwämme, die im Ansfange, wann sie jung und rund sind, keine Fesern noch Wurzel haben; wenn sie aber faulen und sich im Staub verwandeln, so bekommen sie viele Wurzeln. Zwischen diesen Wurzeln kommen zugleich kleine Kügelchen mit hervor, und hangen an denselben. Diese sind nichts anders, als Wurzeln oder Saamen des neuen Schwammes, der auf das zufünstige Jahr aufbehalten werden soll. Ein sonderbares Benspiel hies von giebt der gemeine Hirschschwamm \*\*\* ab, (Figur 6.) der im Alter viele weißlichte faserichte Wurzeln bekommt, an dem die vorhin gedachten Rügelchen oder kleine Knollen hangen. Fast eben dergleichen bemerket man an dem kugelsörmigen Wolfssichwamme,

<sup>\*</sup> Fungus coriaceus quercinus hæmatodes.

<sup>\*\*</sup> Fungus intus baceus.
\*\*\* Boletus cervinus vulgaris

schwamme, mit einer dicken Wurzel, und körnichtem Fleische, \* den ich in dem isten Hundert der nicht sons derlich bekannten Pflanzen beschrieben habe.

Ray im kurzen Begriffe \*\* hat eben dieses von dem Schwamme Phalloides J. B. bemerket, daß nåmlich derselbe mit seinen Wurzeln oder sehr langen weißen und mannichsaltigen in einander verwickelten Fåden unter der Erde weit fortkrieche, und daß an diesen Wurzeln hin und wieder Rügelchen wachsen, die Volvæhießen. Der violetsarbige Schwamm ben Ray, der nur an dem Holze Herpes wächset, ist die Wurzel des violetsarbigen krösehaften Lerchenschwammes \*\*\* ben Dillen. Der schwarze gedrückte Schwamm ben Ray, der zwischen dem Holze und der Rinde sich mannichsaltig ausbreitet und in einander verwiktelt, ist Menzels schwarzer singersörmiger Schwamm, der noch in der Wurzel skekt, oder im wachsen verhindert worden ist.

Es fommen auch Schwämme vor, die mit ihren Stielen fortkriechen, hin und wieder Burzeln schlagen, und neue Schwämme hervorbringen; wie wir an den Pflanzen, deren Stengel auf der Erde kriechen, wahrnehmen. Dergleichen sind die kleinweißen Schwämme, die aus dem Stocke der abgehauenen rothen Tanne hervorkommen, und die ich im isten Hundert der nicht sonderlich bekannten Pflanzen beschwieden habe; imgleichen noch viele andere, die an den faulen Hölzern und Blättern wachsen, von denen ich gewiß bin, daß sie sich allesammt durch die Wurzeln fortspflanzen.

<sup>\*</sup> Lycoperdus globofus radice crassa pulpa granulata.
\*\* Synops.

<sup>\*\*\*</sup> Agaricus mesentericus violacei coloris.

#### 196 Von Fortpflanzung der Schwämmere.

Dieses ist es, was ich von der Fortpflanzung der Schwämme durch die Burzeln, nach genauer und offt wiederholter Beobachtung, gelernet habe. Ich will den Kräuterliebhabern die weitere Untersuchung der Schwämme angepriesen haben, sonderlich, wenn dieselben hervorkommen, und wenn sie vergehen; denn es ist kein Zweisel, daß die Erzeugung der meisten, wo nicht aller, auf diese Urt erwiesen werden könne. Wenn dieses aber also ist: so sind damit alle die Schwierigkeiten von dem Saamen und der Erzeugung der Schwäme, damit bisher sich viele gequälet haben, auf einmal gehoben.

#### Erklärung der Figuren.

1. Der runde Krotenschwamm L. B. noch jung.

2. Eben derfelbe, nachdem er eine größere Burgel befommen hat.

3. Der Schwamm in Sumpfen, mit einem blattermäßigen Haupte und einer fehr langen Wurzel.

4. Der fleine schwarzbraune Schwamm, mit einem fegelformigen haupte, nebst ber Burgel beffelben.

5. Der schädliche Schwamm, ben Tournefort, der aus einem einfachen Stiele vielfach wird, mit einem Stücke desselben.

6. Der Birschschwamm in ben Upothecken, mit feinen Wurzeln, die er im Alter bekommt.\*

\* Fig.) 1. Fungus Bufonius orbicularis C. B. junior.

2. Idem radice auctus.

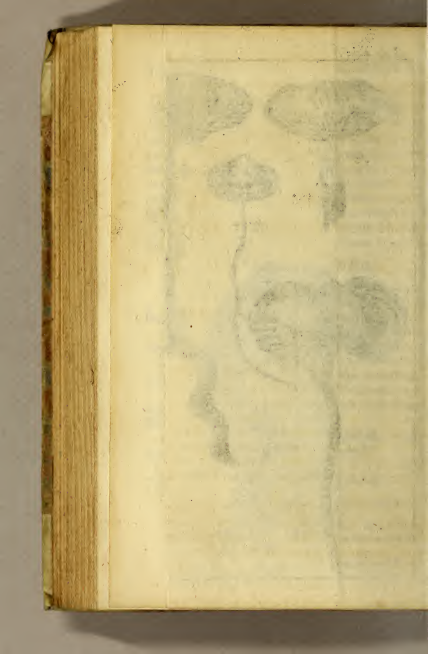
3. Fungus palustris capitulo pustulato, longissime radicatus.

4. Fungus min. fuscus capitulo conico, cum radice.

5. Fungus pernitiosus ex uno pediculo multiplex Tournes. Inst. cum parte.

6. Boletus cervinus officinarum, cum radicibus, quas vetustior acquirit.





V.

# Fortgesette Abhandlung (Siehe des zten B. III. St. S. 243.)

pon

# der Wirkung der Luft auf und in die menschlichen Körper,

Hrn. John Arbuthnot. M.D.

Das III Hauptstück. Von den zufälligen Eigenschaften der Luft.

I.

Sch nenne die Flüßigkeit, Schwere, Elasticistatze. wesentliche Eigenschaften der kuft, weil sie in ihrer ganzen Maasse, und in einem jeden Theile derfelben ihren beständigen Sis haben. Hiße, Kälte, Trockene und Feuchte, nenne ich lieber zufällige Eigenschaften, weil sie, wenn man es in dem gewöhnlichen Verstande nimmt, veränderlich sind, und weber dem Ganzen, noch den Theilen beständig anhangen.

2. Die Luft muß vermittelst dieser veränderlichen Eigenschaften der Hiße, Ralte, Trockene und Feuchte nothwendig eine große Menge Beränderungen in den

menschlichen Korper zuwege bringen.

Man

#### 198 Von der Wirkung der Luft

Man stelle sich vor, bag eine beständig warme Rlugigfeit, wie bas menschliche Blut ift, in einer bunnen und biegfamen Mafchine von Robren , ju welchen die außerliche Luft durch ungahliche Bange kann zugelassen werden, eingeschlossen fen. Man stelle sich ferner vor, daß diese Maschine mit seiner eingeschloffenen Feuchtigkeit, fo durch ungabliche Bange heiß heraus bunftet und raufchet, feine Lage verandere, sich bald inn = bald außerhalb Hauses be= finde, ber falten, beigen, trockenen, naffen Luft', und der ganzen Menge Beranderungen, fo in diefem Elemente vorgehen, bloßgestellet werde. Es machen alsbann die Beranderungen, fo biefer Maschine wiederfahren, noch nicht den zwanzigsten Theil von benenjenigen aus, welche den menschlichen Körpern Diese werden außer den wirklichen Gin= fluß der umher befindlichen Luft durch die Verande= rungen noch von einer schmerzhaften oder angenehmen Empfindung gerühret, beren Bermeidung ober Genuß aber nicht allemal in ihrer Macht stehet.

3. Hiße und Ralte sind Eigenschaften, die ein Berhältniß mit unsern Sinnen haben, und Kalte ist vielleicht eine bloße Beraubung, oder ein geringerer Grad der Hiße und Bewegung. Der Spiritus Vini in den Thermometern, der durch die kleinsten Uhwechselungen von Hiße und Kälte gerühret wird, dienet zu einer bequemen Unzeige dieser Beränderungen, obgleich die Graden, welche in den Röhren bemerket sind, eben nicht die genaue Maasse der Quantität derselben ausmachen. Ich will mich indessen nicht ben den Unvollkommenheiten dieses Instruments aushalzten, sondern den Leser bloß erinnern, daß ich mich in

meinen

#### auf und in die menschlichen Körper. 199

meinen Bemerkungen ber Stufen ber Sige ber Luft auf diejenige beziehe, die ich vermittelst zwener Thermometer, namlich gavenheits, und eines andern. bas von bem Berrn Zales erfunden, und ju Bemerfungen dieser Urt eingerichtet worden, angestellet habe. In Sarenheits Thermometer fangt das Waffer in Der Luft ben bem 32 Grade an zu frieren, welches man am Reife fiehes. Wenn die Ralte zunimmt, fo fallt ber Spiricus auf 5 Grad; und man weiß, daß er aufo in einer Ralte gefallen ift, in welcher kaum ein Thier leben fonnen. Bermittelft einer gemeinen funft= lichen Ralte kann er bis auf 4 Grad unter o fallen: und durch ein ungewöhnliches Experiment ist er bis auf 40 Grad unter 0 gesunken. Auf 46 Grad ist die Luft gemäßiget; ben einer natürlichen Siße erreicht er felten 90 Grad, und wenn man ihn durch eine funst= liche Hike noch 122 Grad weiter treibet, so daß er 212 Grad erreicht; so ist solches die Sige kochendes Wassers, daß er also 252 die Entfernung zwischen der arößten fünstlichen Ralte, und der Hiße kochendes Wassers; und 207 Grad die Entfernung zwischen ber arogten naturlichen Ralte, fo in diesem Clima gewöhnlich ift, und der Sige fochendes Waffers, nach Diesem Thermometer ausmachet. Die naturliche Sige ben erwachsenen Personen ist 92, und ben den Rinbern 94. Rein Thier kann lange in einer luft von 90. ober die der naturlichen hiße des Körpers nahe fommt, leben.

4. Des Herrn Zales Thermometer ist hauptsächlich für Erperimente der Begetation eingerichtet. Er fängt seine o ben dem ersten Grade der Rälte, oder dem frierenden Punkt an, und sein höchster Grad Hise ist der, worinn geschmolzen Wachs, wenn es auf heißem Wasserschwimmet, anfänget zu gerinnen. Den Zwischenraum zwischen diesen benden äußersten Enden theilet er in 100 Grade, woben er genau ausrechnet, daß eine Hise, welche Wachs flüßig hält, zur Wegetation zu stark ist. Manschliche Hise kann den Spiritus Bini auf To ausdehnen, wenn die Lust

in einem frierenden Buftande ift.

5. Nach bes Berrn Bales Thermometer verhalt fich die Sige des thierischen Blutes zu der Sige we fochten Wassers, wie 14-3- zu 33. Nach bemselben Thermometer macht die hiße der haut 54 Grade von ben hunderten aus, welches ber Punkt ift, barinn Wachs anfängt zu gerinnen, und etwas heißer ift, als Waster, barinn man bie Sand halten fann. Diefe Sige kann fein Begetabile, wenigstens nicht in Diesem Clima ausstehen; wiewohl ich mich besinne, daß herr Boyle einer hiße in einem gewissen Lande gedenket, welche Wachs schmelzet, für menschliche Rorper unerträgisch ift, und welche Bewachse ben= noch aushalten konnen. Nach des Herrn Zales Thermometer macht die Hige der Milch, so eben von der Ruh fommt, 55, des Urins 58, und eines fehr heißen Tages 88 aus. Ein gewöhnlicher Sonnenscheintag um Mittag im Julius machte 50; im Schatten 38; im Man- oder Juniustag 17 bis 30, welche Hise für die Begetation die temperirteite, und daber für menschliche Rorper vielleicht die bequemfte ift. Das wunderbareste war die Hise von 88, welche die naturliche animalische Site auf 54 Grad übertrifft, und welche menschliche Creaturen nicht lange hatten ausftehen fonnen. Er fagte mir , daß es eine Zeitlang fehr

#### auf und in die menschlichen Rorper. 201

sehr heiß gewesen, und daß sein Thermometer in der

Sonne gestanden.

6. Die Dunne ber Luft machet, baf fie ben ben Beranderungen der Sige und Ralte empfindlicher ift, als alle andere Flüßigkeiten. Der kleinste Zuwachs von Hiße dehnet sie aus, und die Abnahme derselben giehet sie augenblicklich in allen ihren Theilen zusama Die hiße kochendes Wassers, wie vorhin ermen. wehnet worden, dehnet sie um i aus. Die Stuffen der Ausdehnung der luft sind nicht zu bestimmen, benn der größeste Grad Hiße vertreibet dieselbe nicht ganglich. Durch diese beständige Rraft vermittelst verschiedener Graden Hiße zusammen gezogen und ausgedehnet werden zu konnen, wird die Luft in einer beständigen Bewegung erhalten. Die verschiedenen Grade der Hiße verursachen eine gleichmäßige Musdehnung des Flüßigen, so daß auch eine merkliche Veranderung der Schwere einer jedweden Flußigkeit daber entstehet. Ben rectificirtem Spiritu Bini zei= get fich um ben Pol ein Unterscheid bon i feiner Grofe. und folglich auch seines Werthes, wenn er ben Maaffen gekauft wird. \* Mercur kann durch Ralte berge= stalt verdichtet werden, daß er eben so schwer wird. als Gold. Durch die Hise wird die Luft, so in thierischen Rlugiafeiten enthalten ift, ausgedehnet; benn Glasblafen steigen und fallen in allen Flußigkeiten, sowohl durch die Veränderung der Hiße als auch der Schwere der Luft.

7. Ein gewisser Grad Hibe, der noch nicht stark genug ift, dichte thierische Theilchen auszutrocknen, oder zu verderben, macht die Fiebern länger und schlaffer. Daher kommt die Empsindung der Mattigkeit und Schwachheit an einem heißen Tage. Die vors 3 Band.

<sup>\*</sup> Boerhaave.

hin gedachte Wirkung, daß die Fiebern durch di Hise schlaff und die Flüßigkeiten ausgedehnet werden kann man deutlich sehen und fühlen: Denn in heißen Wetter schwellen die außerlichen Theile der menschlichen Leiber, und sind dicker als in kaltem. Mat hat verschiedene Versuche, die eben dasselbe beweisen

es ist aber unnothig sie allhie zu berühren.

8. Gehr heiße luft ift fahig thierische Gubstanzer ju einem Stande ber Faulung zu bringen, und if insonderheit der lunge schadlich. Das Blut ist falter in den Benen, als in den Arterien, und lauft in der rechten Bentriculum des Herzens zuruck, wo es burd eine frische Vermischung mit dem Chylo noch talte gemacht wird, welcher falter ift, als Blut; alleit wenn es wieder durch die Lunge lauft, wird es der maßen erhißet, daß es an zu schäumen fångt. Die außere Flache ber Lungengefaße ift ber außerlichen Luft bloß gestellet, welche einen frenen Zugang zu benfelben hat. Die Abkühlung burch eine kalte Lufi ift der eine Gebrauch der Luft benm Uthemholen, wie wohl nicht der hauptfachlichste. Wenn aber Diefe außerliche luft um viele Grade heißer ift, als die Substanz ber lunge, so muffen dadurch nothwendig bendes die dichten und flußigen Theile verderbet mer ben und verfaulen. Und diefes wird burch einen Berfuch mahr befunden. Denn in eines Zuckerbeckers Trockenkammer, wo die luft 146, oder 54 mahl heif fer als ein menschlicher Rorper war, ftarb ein Sperling in 2, und ein hund in 28 Minuten. Das merkwurdigste aber von allem war, daß ber hund einen rothen, ftinkenben und verfaulten Speichel von fich gab. Wir haben diefen deutlichen Berfuch bem fleißigen Boerhaave zu banken. Es konnen baraus

# auf und in die menschlichen Körper. 203

nus viele michtige Folgen gezogen werden: Denn varum follte dieser versaulte Speichel des Hundes nicht ansteckend senn können? Folglich ist es möglich, as pestilentialische Seuchen von außerordentlicher diße entstehen können. Rein Mensch kann lange in iner Lust leben, die heißer ist, als sein eigener Körper.

9. Man hat einige Versuche, welche anzuzeigen cheinen, daß luft, die auf einem gewissen Grad und war noch stärker als siedend Wasser erhißet und abs ekühlet worden, und daben alle ihre gemeinen Eis enschaften der Schwere und Glasticitat behalt, etvas verlieret, so daß sie zur Respiration unbequem gemacht wird. Ich sollte aber mit dem sinnreichen derrn Sales wohl glauben, daß in den gemachten Bersuchen die Luft durch die giftigen Dunste ber Rorver, wodurch sie benm Erhisen gegangen, angestes fet worden. Denn luft, die durch heißes Glaß gegangen war, hat fein Thier getobtet, wie die that, velche durch Holzkohlen gegangen. Dem sen aber, vie ihm wolle, so ist es gewiß, daß luft, die durch ichwefelhafte Strahlen von lichtern, oder thierischen Rörpern erhißet worden, einen Theil ihrer Glaftici= tat verlieret, und zu animalischen Verrichtungen uns geschickt wird, wie zum Erempel die Luft, darinn vor= nehme leute einen großen Theil ihrer Zeit zubringen. Doch hievon nachgehends ein mehrers.

10. Eine andre große Wirkung der Luft auf menschaliche Körper ist diese, daß nach den Graden derselben die Quantität der Ausdünstung merklich und unmerklich eingerichtet wird. Aus gehaltenen Tagebüchern erhellet, daß die Ausdünstung in Engeland allen ans dern Ercretionen kaum gleich kommt, und daß die Ausdünstung des Sommers benache gedoppelt so stark

2

# 204 Von der Wirkung der Luft

fen, als des Winters; da hingegen die Ausbunffung der Luft in Dadua das ganze Jahr herdurch sich gegen In beifern alle andre Ercretionen wie 5 zu 3 verhalt. landern ift das Berhaltniß vielleicht noch größer. Dieß muß nach ben verschiedenen himmelsgegenden einen großen Unterscheid ber Beschaffenheit menschlicher Rorper und Krankheiten verursachen. Da ber makerichte Theil des Bluts durch Schweiß, ober in Die Sinne fallende Musdunftung weggeführet wird, welches in heißen Landern viel starter geschiehet, als in falten und gemäßigten; so muß dadurch das Crafsamentum, ober die rothe Masse des Bluts bestomehr zunehmen; und ein Urgt, ber feine Biffenschaft in folchen landern getrieben, bat mich versichert, baß bas Blut allda, wenn es durch Aberlassen abgezapfet worden, gemeiniglich schwarz und dicht ist. Ich habe mich oft barüber gewundert, daß die Menge Bewurze, deren fich die Ginwohner beißer lander be-Dienen, ihnen feinen Schaden verurfachet. Ich habe aber auch hinwiederum erwogen, bag die Natur weise ift, und biefe einheimische Pflanzen nicht murbe hervorgebracht haben, wenn fie nicht nuglich und nothig maren, und zwar vielleicht das Blut zu verdunnen, welches durch die große Quantitat einer sichtbaren Ausdunftung feiner Flußigfeit beraubet wird, und die volatilischen und blichten Theile wieder zu erfegen, die bem Blute bendes durch merkliche und unmerkliche Ausdunftung abgehen.

11. Ich mochte gleichfalls wohl bemerken, daß die wirkliche Quantität einer animalischen Flüßigkeit, so durch die Ausdünstung weggeführet wird, niemals gewogen werden kann. Denn da es klar ist, daß die äußerliche Lust in die Poros des Körpers dringer, und zuweilen von dem Thiere eingesogen und verschlucket

wird:

# auf und in die menschlichen Körper. 205

vird: so ist die Quantität der ausdunstenden Maerie bloß die Differenz von dem, was über die orsentliche Quantität der Lust eingesogen wird. Ein meheres davon in dem folgenden Theile dieses Rapitels.

12. Winde machen die Luft nicht durch ihre Bevegung kalt, sondern dadurch, daß sie die Luft kalerer Gegenden mit sich bringen. Das Thermomeer wird durch feine Winde, noch durch das starke Blasen eines Blasebalges verandert, wenn nicht durch Eis, oder einen andern Korper, der falter, als die uft ist, geblasen wird. Ein solches Blasen verur= achet, daß das Thermometer fället. Die reißende Bewegung großer Sturme beweget und erhißet bie uft vielmehr. Allein Winde fuhlen thierische Rorer ab, indem sie die heißen Ausdunstungen wegtrei= en, die sie umgeben. Man sete, die hiße eines hierischen Körpers sen 90, und die Hise der Luft 48 Brad: so wird ber thierische Körper dadurch, daß er heiße Dunst weggetrieben wird, mit einer Utnosphär von 48 umgeben, da denn mehr als die dalfte seiner naturlichen Hiße innerhalb einer Stunde veggenommen wird. Wenn man also nach starken eibesübungen in einer falten Luft bleibet, fo fann olches eine Ursache großer Krankheiten und insonder= eit dererjenigen werden, welche die Lunge angreifen, ls Entzündungen, Engbruftigkeit, Fluße. Da diese Beränderung ihrer Utmosphär, wie gesagt, ben jeder Secunde geschiehet; so ist es eben so gut, als wenn zu iner jeden folchen Zeit ein kaltes. Rleib angezogen wurde.

13. Da nun an der andern Seite menschliche Körper durch eine Luft können abgekühlet werden, die älter ist als ihre eigene Mischung, welches vielleicht jiedurch noch eher, als durch sonst ein andres Mittel

5

geschehen kann: so kann die außerliche luft zur Dlasfigung einer fieberhaften Sige mit großem Nugen angewendet werden, und zwar fo, daß es mit Sicherheit geschehen fann. Dieß ift aus ber Erfahrung ben entzundenden Rrantheiten, g. G. ben ben Rinberblattern, bekannt. Reine innerlich genommene Reuchtigfeit kann bas menschliche Beblut so bald fuh-Ien, als eine kalte Luft. Rochendes Wasser kann burch kalte Luft gar bald wieder zu seiner eignen Temperatur gebracht werden. Wenn zwo Klußigkeiten von gleicher Dichte, und ungleichen Graden Sike in aleichen Quantitaten vermischet worden; so wird da= Durch die Sige des Bangen den Augenblick auf die Salfte herunter gebracht. Wenn g. E. siedend Baffer beiß wie 212 Pfund, zu einer gleichen Quantitat faltes Wassers, als 32 kommt, so wird dadurch die Sige Des Ganzen 212 + 32 = 114. Eine nicht so bichte Blugigkeit, als luft, brauchet langer Zeit diese Wir-Kung hervorzubringen, und die Luft kuhlet bas Blut Durch ihre Berührung ober Zulaffung zu ber außerli= then Rlache ber haut, ober ber lunge. Es entstehet ein unfäglicher Schaben baraus, wenn man bie Luft in bem Zimmer einer fieberhaften Derfon zu beif halt; Denn ber Patient wird badurch bes Vortheils beraubet, burch kalte luft fich von den üblen Wirkungen Der animalischen Dunste zu erholen, die die luft ver= Derben und ihre Glasticitat aufheben, wie aus bem, was ich nachhero fagen werde, erhellen wird. Es ift aus ber Erfahrung bekannt , baß Patienten in Riebern fich nach der kalten Luft fehnen, und ihre außer= ften Rrafte anwenden, an dieselbe ju gelangen, wenn fie auch nur bloß besfalls aus bem Bette fommen. Ich bin der Meynung, es sen eines ber hauptstucke eines

# aufund in die menschlichen Körper. 207,

eines guten Verhaltens ben entzündenden Krankheisten, wenn die Luft in dem Zimmer eines Patienten oft verneuert und abgekühlet wird, wenn man derselben durch Oeffnung der Thur, der Bettvorhänge, und in einigen Fällen auch der Fenster einen frenen Zutritt giebt, oder sie auch durch Röhren herein läßt, und dadurch die heiße Utmosphär um den Patienten verändert, so daß dadurch die Ubsicht eine gehörige Quantität von Perspiration benzubehalten, erreichet werde. Durch eine ängstliche Sorgfalt einfältiger Ummen in diesem Stücke wird die Krankheit heftiger, langwieriger und gefährlich. Dieser Irrthum ist aber noch weit gefährlicher ben starken, gedrungenen und schweren, als ben schwachen Körpern; denndie Sisse wird nach Verhältnisse ver Ichte der Körper benbehalten.

14. Die Wirkungen ber kalten luft konnen aus bemienigen, was von der heißen luft gefagt ift, geschlossen werden. Da die Ralte eine Beraubung, ober eine Erniedrigung gewisser Stuffen Sige ift: fo verursachet sie auch eine gleichmäßige Berminde= rung ber Sige ober ber gegenseitigen Eigenschaften. Ralte luft ift die unmittelbare Urfache des Frierens. Es fånget zuerst in der luft an, indem die mafferigten Die Wirkungen Theilchen in berselben gefrieren. Dieser Ralte reichen bisweilen nicht so weit als bis an Die Oberfläche der Erde, fo daß das Wasser auf der= felben frieren follte; wie im Sommer ber Sagel und bergleichen Ungewitter, als berjenige zum Erempel, ber 1672 in Sommersetshire und Orfordshire fiel, und ben Gewächsen fo schablich war, \* woben sich aber auf der Erde fein Frost fand. In Sarenheits Ther=

<sup>\*</sup> Siehe Abridgement of Philosophical Transactions, Vol II. p. 152.

mometer fångt das Frieren ben 32 an. Nimmt es zu, so fällt der Spiritus Vini bis 0, welchen Grad thierische Körper kaum aushalten können. Ein kunstliches Frieren bringt den Spiritus noch tiefer herunter. Phanzen können größere Graden von Kälte aushalten, als Thiere, und dennoch leiden dieselben bisweilen durch die Winterkälte gar sehr, wie zum Erempel 1685 und 1709 in einigen kändern geschahe. Dieß kommt aber daher, weil menschliche Geschöpse wider

Die raube luft Schuß zu finden wissen.

15. Die Ralte verdicket die Luft nach dem Ber= haltnisse ihrer Grade. Sie ziehet die animalischen Fiebern und Flußigkeiten zusammen, welche, so weit die Ralte reichet, dichter sind als sonsten. In faltem Wetter sind die Thiere in der That etwas fleiner als fonsten. Die Ralte presset die Fiebern nicht nur burch ihre verdichtende Eigenschaft, sondern auch durch bas Gefrieren ber Feuchtigkeit ber Luft, welches schlaff Eine heftige Ralt hat auf menschliche Rorper die Wirkung eines Stachels, fie bringet anfanglich eine ansteckende Empfindung hervor, und nachgehends eine glubende Sige, oder einen fleinen Grad einer Entzundung in ben Theilen bes Rorpers, welche Denfelben bloß gestellet find. Benn sie die Fiebern ftarfer presset, die Blußigkeiten verdichtet und sticht; so bringet fie Starte und Lebhaftigfeit zuwege, wie folches ben einigen in flarem Frostwetter febr merflich ift. Sind Die Wirfungen ber kalten Luft auf ber außersten Glache des Rorpers fo beträchtlich; fo konnen fie folches um fo vielmehr ben der unmittelbaren Berührung der außeren Luft ber Lunge fenn, als worinn das Blut viel heißer ift, und welche eine viel dunnere Saut hat. Und wenn durch Die Erfpiration die warme Luft ganglich beraus getrieben murbe:

# auf und in die menschlichen Körper. 209

wurde: fo wurde die Berührung ber kalten Luft unertraglich fenn. Es ift auch in ber That Die Birfung ber kalten Luft febr merklich, indem fie Entzundungen der Lunge verurfachet, zumal in Westindien, wenn allba in unsern nordlichen Plantationen falte nordwestliche Winde weben. Die Ralte verdichtet alle Glufigfeiten, ausgenommen Baffer, welches fie fo verdunnet, baff es um aroffer wird. Das Gis erhebet sich so weit aus bem Baffer. Da ber Frost die Luft vom Baffer absondert, und in Blasen sammlet; so kann man baber auf die Gedanken gerathen, daß die kleine eigentliche Schwere des Gifes nicht von den unsichtbaren Sammlungen der Luft in dem Gife herruhre. Denn Luft , Die von einer Rlußigfeit abgesondert ist, nimmt einen groffern Raum ein , als wenn fie in der Flufigfeit ift , und macht baber diefelbe Baufung Luft und Waffer eigent= lich leichter. Sierdurch tonnen vielleicht die Schwierigkeiten aufgeloset werden, die der herr Bayle ben Dieser Materie findet. Gine frierende Ralte giehet alle andere Flußigkeiten, ausgenommen Waffer, zusam= men, als z. E. bligte Blußigkeiten und Spiritus. Luft verdichtet sie um I.

16. Die Ralte unterbrücket durch das Zusammenziehen der Fiebern, und durch das gar zu starke Rühlen des Bluts in denen Gefäßen, welche der Lust bloßgestellet sind, einige von den grobern Theilen der ausdunstbaren Materie, wodurch viele Salze, die in einer warmen Lust ausdunsten wurden, zurück gehalten werden. Die kalte Lust reißet und entzündet diese Gefäße gleichsfalls durch ein Stechen, und bringet Scorbut mit sehr unglücklichen Zufällen zuwege. Scorbut ist eine Krankeit kalter Länder. Die unglücklichen Wirkungen desselben kann man in den Tagebüchern derer sehen, die

man

# 210 Von der Wirkung der Luft

man ben Winter über in Gronland und andern falten Låndern gelaffen. Die Ralte, fo ihre fpirituofen Rluffigfeiten gefrieren machte, hatte bennahe biefelbe Wirfung auf ihr Blut. Sie brachte die animalische Sub-Stangen in einen gangranofen Buftand, verurfachte Ersterbung der Glieder und des Zahnfleisches, so daß das verfaulte Rleisch abgeschnitten werden mußte. Es machte fie unfahig zum Rauen, verursachte Unbeweglichkeit und unerträgliche Schmerzen in verschiedenen Theilen bes Rorpers, nebst gelben Klecken und Blattern an ber Haut. Sie erregte burch die Aufhaltung der Bemegung des Geblutes, und die Unterdrückungen der Derspiration, Schwindel, Schläfrichkeit, Schmerzen in bem Gingeweide, Bauchfluße und Blutfluße, und was das feltsamste war, niemals Abgang des Appetits. Alle Diese Dinge waren nicht bloße Wirkung ber gesalzenen Speifen, zumal ba fie ofters frische Speifen fowohl von Pflanzen, als von Thieren hatten. Gollte es moglich gemacht werben, an folchen falten Dertern zu leben; fo mußte folches so tief unter ber Erden senn, bahin ber Frost nicht reichen kann, welcher selten über 10 Kuß tief Durchdringet. Die Luft in ber Grotte des Observatorii zu Paris von 130 guß tief, ift einerlen und gemäßiget. Es giebt eine gewisse Weite, in welcher die naturliche Hife ber Erde durch die außerliche Luft nicht kann verandert werden. Gin folcher Grad des Frostes, ber ani= malische Flüßigkeiten nicht gefrieren läßt, kann eine un= merfliche Perspiration befordern. Flußiateiten verlie= ren ihre fluchtigen Theile in froftigem Wetter frarter.als in heißem, wenn die maßerigten Theile verdichtet wer= ben, fliegen die fluchtigen bavon. Riechende Sachen verlieren nichts durch die Ralte, \* es werden bloff, wie

<sup>\*</sup> Siehe Memoires de l'Academie de Sciences. 1709.

# aufund in die menschlichen Körper. 211

ich vorhin gefagt habe , einige von ben grobern Galzen

in ber Perspiration guruck behalten.

17. Die heftigste Hiße und die heftigste Kalte verberben animalische Substanzen, und bringen sie zu einem gangrändsen Zustande mit diesem Unterscheide, daß die Kälte, welche Ersterbungen in lebendigen Körpern verwschet, die todten für die Fäulung bewahret. Denn diese Beränderung hervor zu bringen, muß Hiße und Bewegung in den animalischen Sästen mit dem Stechen der Kälte zusammen kommen. Un einem todten Körz

per konnen wir keine Blafe verursachen.

18. Die Abwechselungen der Sige und Ralte, und Die beständige abwechselnde Bewegungen (motiones oscillantes) des Zusammenziehens und Ausdehnens, fo badurch verurfachet werden, find zur Deconomie ber Thiere und Pflangen nothwendig, fie fonnen aber bende Die außersten Grade berfelben nicht aushalten. Bahrscheinlichkeit nach ift feit Der Schopfung beständig einerlen Grad von Sige um die Erde gewesen. Die liefachen, fo diefelbe bervorbringen, find einerlen. Thiere und Pflanzen find hervorgebracht worden, und beftandig nach einerlen Urt gewachsen. Dieß ift ein Zeichen , bag Die Dige auf eine gleichformige Weife gewirfet habe, und daß die Quantitat berfelben auf der Oberflache ber Er= ben beständig einerlen gewesen fen. Es fann biefelbe zwar an besondern Dertern vergrößert werden; allein wenn die Mahrung, fo diefelbe verurfachet, verzehret ift : fo wird ber übrigen Materie feine Sige mehr mitgethei= Es scheinet fich feine Urfache zur Bermehrung ber Dige auf dem Rorper der Erden zu finden, es mogte benn burch bie Unnaberung eines Rometen gefcheben. Die Flecken, die an der Flache ber Sonnen erscheinen und wiederum verschwinden, fonnen teine große Beran-Derungen verurfachen. 19.

# 212 Von der Wirkung der Luft

19. Was die Grade der Hise anbetrifft: so machet, nach Farenheits Thermometer, eine Rise von 90, das Weiße eines Epes flüßig, eiterig und faulend, eine Hise von 200 verhärtet es. Eine vegetabilische Kise, worinn Pflanzen leben und wachsen, erstrecket sich von 13u 80; animalische und zwar irdische Hise von 40 zu 94; von Kischen, welche Kiehmen oder Ohren haben, von 34 zu 60; Fische aber, die Lungen haben, können Hise von 34 zu 94 Graden ertragen. Wasser fängt an ben 94 heiß zu werden, ben 212 kocht es, 600 ist eine schwelzende Hise. Eine catoptrische und dioptrische Hise ist die stärkste von allen, indem sie die härtesten Substanzen in Glas verwandelt.

20. Die Birfungen ber Feuchtigfeit ber Luft , benbes auf Thiere und Pflangen, find eine Schlaffmachung ihrer Riebern. Durch Berfuche habe ich gefunden, daß Die einzeln Fiebern, bendes von Pflanzen und Thieren. burch Wasser, oder feuchte luft verlängert werden. Menn eine Biolinseite mit Baffer befeuchtet wird; fo wird fie in furger Zeit um einen Ton tiefer, und muß folglich um In schlaffer ober verlangert werden. Der Dampf von heißem Baffer macht, daß fie in 5 oder 6 Minuten einen Ton tiefer wird. Daß Feuchtigfeit schlaffmachet, zeiget fich durch tagliche Erfahrung an Papier, Derga= ment, Trommeln, Lederfiebern von Pflanzen oder Thieren, die erst angefeuchtet und hernach getrocknet sind, zieben fich ftarter zusammen, als ehe fie befeuchtet worden. Es muß in der That das Wasser, wenn es in die locher= chen eines Rorpers dringet, die Große beffelben vermehren; und durch diefen Mechanismus macht es vielleicht Stricke furger, indem es ihre Dicke vermehret. Gin taltes Bad verursachet durch die Ralte eine augenblickliche Busammenziehung ber Fiebern, und die Empfindung Davon

# auf und in die menschlichen Körper. 213

davon wirket auf lebende Rorper als ein Stechen. Das Baffer an fich felbft aber machet fchlaff, und thut es auch beständig, wenn der Grad der Sige deffelben mit der Sige unferer Rorver gleich ift. Wenn man lange in falten Baffer bleibt, fo machet es endlich schlaff, Langes Schwimen entfraftet mehr durch das Schlaffmachen des Baffers, als durch die damit verknupfte Arbeit felbft. Baffer und Luft verursachet Flüchtigkeit ober Faulung in Rorpern, und allemahl in noch großerm Grade, wenn Sige damit verfnupfet ift. Reuchtigfeit hilft der Luft in die Zwifchenraumchen ber Rorper einzudringen. Gine Blafe wird eher berften, als luft burchlaffen, wenn sie trocken ift: wenn fie aber feucht gemacht ift, lagt fie diefelbe gar leicht Durch. Feuchtigkeit verringert Die Glafticitat Der luft. Ben regnichtem Wetter ift die Luft nicht fo elaftifch. Goldergeftalt machet die Feuchtigkeit menfchliche Fiebern Schlaff, indem fie den Druck der Luft fchwächet. Trockene Luft fauget Die volatilischen Dele thierischer Rorper aus. wodurch fie die Perspiration befordert. Frierende Ralte Scheibet die Luft vom Waffer, benn fo wie das Waffer gefrieret, erscheinet die Luft in Blasen, welche bisweilen im Gife eingeschlossen sind.

21. Dem Schlaffmerden der Fiebern durch feuchte Luft sind eine große Menge Zufälle zuzuschreiben, welche menschliche Körper in feuchten Wetter empfinden, (durch welches Schlaffwerden sie etwas von ihrer Elasticität, oder der Kraft, die Flüßigkeiten in einen Umlauf zu bringen, verlieren) insonderheit die Schmerzen, welche sie in denen Theilen empfinden, wo der Umlauf der Säste nicht vollkommen ist, als in Narben von Wunden, in verrenkten oder gequetschten Theilen. Ich wollte, daß ich die Ursache völlig einsehen könnte, warum ein Hunerauge oder Leichendorn Schmerzen verursachet, ehe es regnen will:

# 214 Von der Wirkung der Luft

will; hieraus wurde man die Urfachen aller Schmergen erflaren fonnen, welche einige Rorper in naffen Better angreifen.

22. Feuchte Luft ist eigentlich eine solche, die mit Duniten nahe an der Oberfläche der Erden überladen ist. Und wenn diese Dunste mehr in einem fallenden, als in einem steigenden Aufande sind: sp kann der Körper der Luft mehr Wassers in sich enthalten, als zu andern Zeiten. Wenn aber, wie vorhin gesagt, das Wasser und die Luft bester vermischt, und die Dunste boher sind, und eine geringere Quantität derselben unste Körper berühret; So nennen wir die Luft in einem solchen Zustande tvocken. Es kann von der Luft gesagt werden, daß sie bisweilen in einem Zustander, davinn sie das Wasser einsauget, bisweilen aber in einem solchen, davinn sie es herab

fturget.

23. Die Wirfungen ber trocknen Luft find ben Wirfungen ber feuchten entgegen gefest, weil fie eine Berringerung oder Beraubung derfelben find. Trockene Luft fauget die flüchtis gen animalischen Dele und Spiritus an fich, und befordert folalich die Berfpiration. Große Durre fann felbft die Beschaffenheit und Lage der Locherchen der Luft verandern. Auf ferordentlich trockene Witterungen find den menfchichen Ror= pern gefährlicher gewesen, als naffe. Unfere Rorper find nicht fo gemacht, daß fie die außerften Grade einer von diefen Arten aushalten fonnen; boch ift eine außerordentliche Durre für menschliche Korper jederzeit am gefährlichsten gefunden wor= Alle diese porhin gedachten wesentlichen und zufälligen Eigenschaften ber Luft, Schwere, Elafticitat, Site, Ralte. Reuchtigkeit, Trockenheit wirken in ihren verschiedenen Berbindungen auf menschliche Rorper, und wenn dieselben fich vereinigen: so macht das, was dadurch hervorgebracht wird. die Summe; widrigenfalls aber den Unterschied ihrer Bira fungen aus.

24. Die Euft muß, vermittelst der erzählten wesentlichen und zufälligen Sigenschaften, sehr merkliche Beränderungen in den menschlichen Körpern zuwege beingen; weil sie nicht bloß durch die außerliche Berührung wirker, sondern weil wir sie beständig durch allelöcherchen des Körpers an ums saugen, welches aus den vorhergesagten erhellet. Denn wenn die Lust nicht beständig in den Körper zugelassen würde, wie könnte denn das Gleichgewicht der äußerlichen Lust, und derjenigen, die in den Gefässenist, so geschwinde wieder hergestellet werdein den Gefässenist, so geschwinde wieder hergestellet werdein den Gefässenist, so geschwinde wieder hergestellet werden

#### auf und in die menschlichen Körper. 215

ben? Das Leben der Thiere fommt darauf an, daß die Luft in- und außerhalb bes Rorpers in Gleichgewichte ftehe. erfordert zwar einige Zeit,ebe fie bis zur Solung der Dhrtrummel gelanget. Es verurfachet eine beschwerliche Empfindung. und einen farten Druck auf die Membran des Dhres, wo fie nicht fo leicht zugelaffen wird. Da aber die Dichte der Luft nicht gar gu geschwinde verandert wird, indem bie bichtere auferliche Luft mit der, fo in dem Rorper ift, eine frene Ge= meinschaft hat; so findet sich feine Gefahr, noch beschwerliche Empfindung. Gine getrocknete Saut eines Thieres, oder Reder, balt die Luft ab; allein die Baute lebendiger Thiere find feucht und velicht, und daher gehet die Luft dadurch. Deffnungen zum Auslaffen find, da finden fich gleichfalls Biele Rorper, die bichter find, benn einschluckenbe Gefaffe. Luft, als Mercurius, spanische Fliegen, Anoblauch bringen in die Löcherchen ber Saut. Indem wir perfpiriren, verschlit= chen wir die außerliche Luft, und die Quantitat der perfoirirten Materie, fo durch Bagen ausfundig gemacht wird, ift bloß ber Unterscheid zwischen diefer und der eingesogenen Luft. Es ift alfo nach großer Arbeit und Daffigkeit, welches eine leere, und eine große Verringerung der Verspiration verursachet, mbalich daß die Quantitat der eingesogenen Luft die versvirirte Materie übertreffe. Diefift mahr, wenn anders die Tages In Doct. Reils Tages register der Perspiration richtig find. bucher iftein Erempel einer Perfon angeführet, die durch bas Ginziehen der Luft 18 Ungen schwerer geworden. Bippocra= tes und Balenus nehmen die Lehre vom Abforbiren der Luft für ausgemacht an, und sie grunden ihre Urtheile darauf. Diefe Gigenschaft der Erzeugung der Luft, und daß fie zu vers schiedenen Zeiten absorbiret werde, ift von dem finnreichen Sir. Rales an vielen Rorpern, und infonderheit an Offangen, durch beutliche Versuche gezeiget worden; woraus erhellet, daß die Luft durch die Rinde, den Duft, die Blatter und die gange außerliche Flache der Pflanzen gehe, welche oftere nicht in ei= nem perfpirenben, fondern in einem folchen Buftande find, barinn fie die Luft einschlucken, als g. E. ben Racht. andere merkwürdige Sache ift diefe, dafi die Luft leichter durch die Rinden alter, als junger Baume dringet. Es fragt fich allhier, ob durch Eintrocknen, Einfchrumpfen und Berhars tung die Locherchen der Saut alter Leute nicht weiter werden. Sie find zwar viel gaber, allein die Luft dringet durch trockene Mem= .

#### 216 Von der Wirkung der Luftic.

Membranen, wenn fie befeuchtet werden. Mus einem Berfuche des vortrefflichen Professor Mustchenbrocks erhellet. Daff Luft, die durch Pottafche in einen ausgepumpten Recis vienten gelaffen wird, ihre Schwere verliehret, wenn fie durch diefelbe gehet, und zwar mehr oder weniger nach den Graden der Feuchtigkeit der Luft. Fluchtige Galge, als von Thieren. erzeugen feine Luft , fondern abforbiren diefelbe, und es ift fehr mahrscheinlich, daß menschliche das Waffer aus ber feuchten Luft absorbiren, so wie figirte, trockene, alcalische Galge thun, wodurch fich fehr viele Zufalle, die aus einer fals ten und feuchten Luft herrühren, ertlaren laffen. in den menschlichen Rorpern verschiedene große Wirfungen erfolgen, und manche plotliche Kalle fich eraugen, wenn bie außerliche Luft, mit allen ihren zufälligen Gigenschaften, und mit alle dem, was darinn enthalten ift, eingeschlucket wird. Richts zeiget deutlicher die Urfache epidemischer Rrantheiten. welche Menschen überfallen, so einerlen Strich Landes bewohnen, die nichts gemeinschaftliches baben, das fie rubren fann. als die Luft, wie z. E. das epidemische Fluffieber von 1728 und von diesem 1733sten Jahre. Es fonnte folches nicht bloß von der Unterdruckung der Perspiration durch die Ralte berrühren, indem man zu andern Zeiten wohlkalteres Wetter empfunden. Heber diefes ift aus der Erfahrung befannt, daß die bloße Unterdrackung der Perspiration nicht allezeit Alusse verurfachet, noch daß die Benbehaltung derfelben folchen por benaet. Es scheinet vielmehr durch Ausdunftungen, die ents weder in Unfehung der Quantitat, oder der Qualititat ungemobilich gewesen, und die Luft inficiret, verursachet zu senn.

#### Innhalt des zten Bandes 2tes Stuck.

I. Berfuch, den Ursprung ber Angen in den Gewächsen gu erflaren.

II. Gedanken über bie berfchiebenen Wirkungen bes Brannsteweins im menfchlichen Korper.

III. Beobachtung der Sonnenfinsterniß auf dem Ranserl. Observatorio zu Petersburg.

IV. Abhandlung von Fortpflanzung der Schwämme. V. Bon der Wirkung der Luft auf und in die menschlichen

Norper. Eine Fortsetzung des 2ten Bandes 3tes Stuck.

Hamburgisches

# Magazin,

ober

# gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

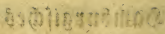
und ben

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes drittes Stud.

Hamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Abam Heiner, Holle, 1749.



# nicoen W

ron's

# administ Schiffen

FISTI .

Unterreicht nub Wergnügen, aus der Raurferschung

mit day

, angendomme Bil inkhaften überhabpt.



# Die britten Pandes britts Said.

gamina.

ty Ceng Spell County and in thepig for Ibana Gelen Kolle, 1719



I

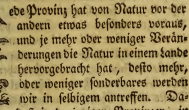
Abhandlung

# von den siehen Wunderwerken des Delphinats,

welche Herr Lancellot

in der Königl. Französ. Akademie der Aufschriften und schönen Wissenschaften, am 21 April 1721 abgelesen.

Und dem IXten Theile der Abhandlungen Dieser Afademie übersett.



ு பதார்வியில் சிரி சிர

ber kommt es, daß in benjenigen Provinzen, in welchen fich viel Berge, Felsen, Grotten, unsterirbische Hölen, und mineralische Erden befinzen, sich verschiedene natürliche Begebenheiten erzeignen, von denen man an andern Orten nichts gewohr

wahr wied. Es ist also nichts ausservorbentliches, daß man in dem Delphinat dergleichen Spiele der Natur antrisst diese Proving hat sie ihrer lage, und der Verschiedenheit, welche man an der Oberstäche des Erdreichs bemerket, zu danken. Sie verdienen aber eben so wenig den Nahmen der Wunderwerke, so wenig sie die hochgetriebenen Ausdrückungen verdienen, deren sich der Geschichtschreiber des Delphinats, Chorier "bedienet, wenn er davon also schreibet: Da Ludewig der Liste noch Dauphin war, so sagte er, er mache sich eine Ehre daraus, daß er zerr von einem Lande sey, dessen Wunderwerke, die sieden Wunderwerke der Welt, denen sie der Unsahl nach gleich wären, überträsen!

Diese vorgegebenen Wunderwerke verlieren, wenn sie genau und scharf untersuchet werden, viel von ihrem Unsehen. Man hat schon aus denen Abhandlungen der Ukademie der Wissenschaften ersehen, daß sich der brennende Brunn, in einen sehr kleinen seuerspependen Berg \*\* (Volcan); die Grotte unserer lieben Frauen von la Valsue; in eine gemeine Hole \*\*\* verwandelt hat; und daß der unersteigliche Berg, zwar ein sehr jaher und steller Fels sey, seine Gestalt aber mit der Sestalt vieler anderer Felsen, sehr viel gemein habe †. Dieses ist der Charafter unsers Jahrhunderts; es benimmt denen Fabeln und Erdichtungen dassenige

<sup>\*</sup> in ber Histoire de Dauphiné, îm 18. im 10. \$.

\*\* Histoire de l'Acad. des Scienc. 1699. 6. 23.

\*\*\* Hist. de l'Acad. des Sc. 1700. 3. 6.

<sup>+</sup> Hift. de l'Ac. d. Sc. 1703. S. 21.

# sieben Wunderw. des Delphin. 221

Unsehen, welches ihnen die lange der Zeit scheinet gewibmet zu haben. Das Wunderbare ist nicht nach seinem Geschmack. Man bemühet sich, diesem Gespenste, welches die leichtgläubigkeit unserer Wäter hervorgebracht hat, eines und das andere zu entführen. Die Natur und die Mechanist besreichern sich von diesem Raube; die eine, indent sie sich alles dassenige wieder zueignet, welches von ihren gemeinen Geschen den Ursprung hat; die andere, indem sie auf ihre Grundsähe (principes) die Wirkungen zurücke bringt, welche nur deswegen, zu gewissen Zeiten, sür wunderbar sind gehalten worden, weil sie selbst noch nicht bekannt gesnug war.

Mein Vorsatist sier keinesweges, die Wunderswerke des Delphinats als ein Naturforscher zu untersuchen; diese Bemühung gehöret nicht für diese Akademie, die Untersuchung dessenigen aber, was zu einer Beschreibung und besondern Geschichte des Königreiches etwas beztragen kann, wird ihr niemand absprechen. Und in solchem Verstande werde ich von den Wunderwerken dieser Proving

in cours

reden.

Die Schriftfteller, welche dieser Bunderwerke zuerst in ihren Schriften gebenken, als Gervasius, von Tilsburn, Marschall des Königreiches Arelat, (der unter der Regierung Philipp Augusts lebte,) in seinen Otiis imperialibus; Aimar von Falcoz (der unter der Regierung Franciscus des Ersten bekannt wurde) in der Geschichte seines Ordens des heiligen Antonius von Viennois schränken sie nicht die auf viere ein; sie zählen deren vielt wehr.

mehr. Und obwohl Aimar von Falcoz funfzehn angeführet hat, fo zweifelt er boch nicht, daß man

nicht noch viel mehr hinzufegen fonne. 3 1000 font

gelehrter, der im Jahre 1618 geschrieben hat, und von welchem ich in der Folge reden werde, daß die Geschichtschreiber des Delphinats nur drenerley besondere Dinge davon anmerkten; den brennenden Brunn, den unersteiglichen Berg, und den Thurn ohne Gist. Andere seinen noch das vierte hinzu,

Die Bolen ben Gaffenage.

Man muß aus biefer Berfchiedenheit ber Mennungen ben Schluß machen, daß die Vorstellung, welche man sich von ber siebenden, als einer febr geheimnisvollen Zahl gemacht bat, und welche man, wie es fast bas Unseben gewinnen will, ben allen Dingen annehmen muß, welche man mit ber Benennung der Wunderwerke zieren will, fehr neu fen. Sie ift, wie ich ganglich glaube, ihren Urfprung bem Beren Boifieu, ober bem Chorier fchul-Dig. Denn obgleich letterer Die Erzählung von Ludewig bem Gilften benbringet; fo kann er folche wohl felbst ersonnen haben, da es nicht die einzige: Stelle in feiner Geschichte ware, fo von ihm erbichtet worben. Die Gedichte bes Berrn Boifieu, fo im Jahre 1630 gedruckt worden, bestärken mich in meiner Muthmaßung wegen biefer Zahl, und beweisen, daß sie in diesem Jahre noch nicht muffe fenn befannt gewefen. Er beschreibt in Diesen Gedichten die wunderbaren Dinge feines Vaterland bes, und bringet nur diejenigen viere ben, fo ich schon angeführet habe. Burde er mohl verfaumet haben,

# fleben Winderw. des Delphin. 223

haben, ben Borgug biefer Proving zu erheben, welche allein in ihren Grangen fo viele Bunber aufweisen fonnen, als die Alten von ber gangen Welt bengebracht haben, wenn ichon zu feiner Zeit ihre Ungahl gewiß auf fieben feft geftellet gewefen ware ? Raum war aber bie Borftellung von biefer Zahl ausgesonnen worden, ba er fich auch von biefem vermennten Borzuge feines Baterlandes einnehmen ließ; er beforgte, bamit er ihn befto bekannter machen mochte, im Jahr 1661 bie zwente Ausgabe feiner Werfe. Und in biefer Ausgabe war er nicht mehr mit ben vier vorgegebenen Bunberwerfen feiner Proving vergnügt; er feste noch bren neue hingu, Chorier ließ ben erften Band feiner Befchichte, um eben biefe Zeit, an bas licht treten, und vergaß nicht, fich auf eben biefe Ungahl zu grunden. Gie find nur in ber Bahl ber Bunderwerte, welche diese Zahl ausmachen follen, nicht einig. Man findet, daß fie nur in vieren mit einander übereinstimmig find, und auch biejenigen, welche ihrer Erzählung folgen, haben folche angenommen. Ich habe fie bereits angeführet, es ift der brennende Brunn, der Thurn ohne Gift, der Mont , aiquille, ober der unersteigliche Berg, und die Zolen von Sassenage. übrigen brene find febr willführlich. Es ftreiten um diese Ehre, die Augensteine von Sasses nage, insgemein die koftbaren Steine genannt; das Manna von Brianson, die zitternde Wiese, die Grotte unserer lieben grauen 311 la Balme, der Brunn, deffen Waffer die Sarbe und Geschmack des Weines har ; der DA IXX m 3323ach

Bach von Barberon, u. a. m. Wir wollen feben, ob fie des Nahmens, ben man ihnen ben-

legt, wurdig finden if an ale rome an bine Der brennende Brunn (fontaine ardente) wirft nichts weniger, als Flammen von fich. Er liegt auf einem Berge bren Meilen von Grenoble, und eine halbe Meile von Bif. Der beil, Mugufin scheinet ihm eine noch viel ausserordentlichere Eigenschaft, als die Warme ift, benzulegen. Er foll namlich angezundete Rackeln ausleschen, und ausgeleschte wieder anzunden. Es hat bas Unsehen, daß er sich auf anderer Erzählung verlaffet, wenn er also bavon schreibet: Et illum quidem fontem non inueni, qui in Epino se vidisse dicerent, sed qui in Gallia similem nossent, non longe a Gratianopoli civitate. Ich habe zwar den Brunn nicht finden konnen, welchen eis nice in Epirus wollen ceseben baben, doch soll auch dergleichen in Frankreich, nicht weit von der Stadt Grenoble anzurreffen, feyn. Diefes Zeugniß beweiset also weiter nichts. als baf folches einige, ju feiner Beit, fur etwas aufferordentliches gehalten haben. Seut gu Eage aber hat das aufferordentliche aufgehöret. Es. ist nichts weiter, als ein fleiner Bach, beffen Baffer eben for wie andere naturliche Waffer, beschafe fen find, das ift, fie find falt. Die Mennung, melche man von feiner Barme ehemals gehabt bat, fann einigermaßen burch folgendes entschuldiget werden. Er floß vor diesem unter einem Strich ber a round of the party and

<sup>\*</sup> Vbi faces extinguuntur ardentes, et accenduntur extinctae, im XXI. B. de ciuit. Dei im 7. Cap.

Erbe bin, von welchem, von Beit ju Beit, einiger Rauch in Die Sobe flieg, ja zuweilen murbe man, einiger Flammen gewahr, ich habe beren felbft barauf mahrgenommen. Seit einiger Zeit aber läuft bieser Bach nicht mehr barunter weg. Sein Strom ift igund wohl gwolf Ruft bavon Diese Abweichung hat sich schon vor mehr, benn 200 Jahren angefangen. Es erhellet folches aus einem fleinen Werte\* bes Deter Areob. eines Urzenengelehrten von Grenoble. ließ folches, im Jahr 1525, wiber bie Aufgaben drucken, fo Jeremias Montuus \*\*, ein anderer Urzenengelehrter, wegen biefes Brunns vorgetragen hatte. Er untersuchet barinne, warum Diefer Brunn feit zehn Jahren feinen lauf veran= bert habe. Es konnte nicht anders fenn, biefer Bach mußte einigen Grad ber Barme annehmen, ba er unter diesem fleinen feuerspenenben Erbstrich (Volcan) bin lief. Diefes war binlanglich gemig, einen brennenden Brunn baraus zu machen. Da er aber nunmehr febr weit von biefem bargigten Erdftriche entfernt ift, fo fann er biefen Ei-

In fontis vicinia multi funt, qui fuper hoc testimonio dicere non dubitant, ablinc decennium fontis locum plus quadraginta passus deorsum versum, delapsum iacere, immo autem non modo in decennium, sed in diem hoc vsu venire &c.

tel heut zu Tage nicht mehr behalten. Tarbin hat im Jahr 1618 von diesem Brunnen eine Ubhand.

\*\* Nach dem Zeugnisse des Aimar von Falcoz follen Teremias Montuus, und dessen Bater Sebastian Montuus in der Abtey des heil. Antonius von Bien-

nois, Merite gewesen fenn.

lung brucken laffen, darinne er einraumt, baß er schon zu ber Zeit; da er geschrieben hat, diesen Nahmen nicht mehr verbienet habe.

Der Thurn ohne Gift (Tour sans venin)
ist eben so wenig seiner Benennung wurdig. Es
ist falsch, daß in demselben kein giftig \* Thier lebendig

\* Man findet in ben Geschichtbuchern, und Reise= beschreibungen noch mehrere Lander und Derter, von welchen vorgegeben wird, daß bafelbst fein gifti= ges Thier benm Leben bleiben folle. Auf der Infeli Malta, Candia, und in Macedonien follen teine Schlangen und Ottern befindlich fenn, ja fie follen, fobald fie dabin gebracht werden, gleich fterbeit. Die Cylander Gozo und Jvizza auf dem Mittellan= Dischen Meere, wie auch fertand, follen gleichfalls Leine giftige Thiere leiden. Es widerfpricht aber: Dergleichen Borgeben Die Erfahrung meiftentheils. Es ift befannt, was man von Strasburg erzählet, baf namtich in ber gangen Stadt feine Rate gu finden fen. Man schreibt dieses Wunderwerk dem beiligen Ulrich au ; Diefer foll fie aus ber Stadt und aus der ganzen Nachbarschaft, in ein Loch, so noch heutiges Tages in der Mrichs Kirche gezeiget wird, verbannet haben. Auch nach dem Tode thut diefer heilige noch Bunder; die Erde von feinem Grabe foll gleichfalls die Rraft baben, alle Raten aus ben Dertern, wo fie bingebracht wird, zu vertreis ben. Allein es ift eine bekannte Sache, daß fo mobl die S. Ulrichs-Erde, als auch die Erde vom Rirch= bofe zu herrenberg dren Stunden von Tubingen, welcher man diese Wirkung auch guschreibt, wiber diefes Ungeziefer eine schlechte Kraft erweiset. Spanier glauben fteif und fest, bag in Caftilien, und fonderlich in bem Rirchsprengel von Toledo, Die Schlangen und Bipern nicht giftig maren: ber beil. Ildephonse foll die vergifteten Thiere in dieser

# sieben Wunderw. des Delphin. 227

bleiben follte. Man findet bafelbft Schlangen und Spinnen, und zwar in febr groffer Ungabl. Ich habe bergleichen Thiere bahin tragen feben, um Erfahrungen bamit anguftellen. Dicht ber geringste Zufall schien sie zu beunruhigen. Man glaubt, baf ju biefer Fabel folgendes Belegenheit gegeben habe: Diefer Thurn wird Parifet genennt. und liegt eine Meile von Grenoble oberhalb Genffins, an bem Ufer bes Drac. Bor Zeiten mar eine bem heiligen Benin gewidmete Rapelle fehr nabe baben befindlich. Und biefer Nachbarschaft hat ber Thurn Parifet einzig und allein bas Un= feben zu banken, in bem er gestanden bat. Er wurde nach und nach von den Einwohnern der Thurn Saint = Verain, Sant . Berain genennet; und weil Verain nach ber Husfprache des landes so viel als Venin (Gift) bebeutet, so ist diese Zwendeutigkeit baraus entsprun= gen. Man vermehrte damit die Ungahl ber Bunderwerke, und es war dazu fehr hinlanglich, dent Thurn ben falfchen Nahmen Sans Benin, anftatt bes Rahmens G. Bergin bengulegen. Man weiß aus der Erfahrung, was die Nahmen in dem Munde des gemeinen Bolfes vor eine groffe Beranberung erbulben muffen. Doch es fallt mir

Provinz beschworen und ihnen die Macht benonimen haben, den geringsten Schaden zu thun. Alslein der ungenannte Verfasser der Memoires instructifs pour un Voiageur lebret uns im V. Theil das Gegentheil. Er hat mit Augen gesehen, daß eine junge Kaße von einer kleinen Viper gebissen worden, welche in sehr kurzer Zeit verrecket ist. Anmerk. des Alebers.

# 228 Abhandlung von den 1700

sehr leicht, das falsche Vorgeben von dem Thurn ohne Gift zu entschuldigen, da wir selbigem diese schönen Verse des Herrn Voissieu zu danken haben:

Qua Dracus effraeno per inania iugera cursu Exultat segetum spoliis Isaraeque frementes In latus vrget aquas, locus est vbi turris ad auras Surgit, et audaci vicina cacumine tentat Sidera, quo nulli subeunt impune dracones, Nullaque suspensis, discurrit aranea telis Nulla venena latent. etc.

Da wo der Drat die Saat mit zugellosem Gusse Stolz hoben Bergen raubt, und frech dem Ffarflusse. Die Richtung rauschend krummt, da hebt sein tube nes haupt

Sich ungestraft zu nahn, wo teine Spinnen webent Wo sich tein Sift verbirgt. 2c. 2c.

Der unersteigliche Berg (montagne inaccessible) ist eine sehr steile, und von allen Seiten absgerisne Steinklippe \*, auf einem sehr hohen Berge in der kleinen kandschaft Trieves, ungefähr zwo Meislen von der Stadt Die. Gervasius, von Tilsburn ist einer mit von den ersten, der uns Nachricht davon ertheilet hat. Er thut aber solches nach seiner gewöhnlichen Urt, das ist ohne alle Gründslicheit, indem er iederzeit das Wunderbare vor Uugen hat.

G'r

<sup>\*</sup> S. Hift. de l' Acad. des Scienc. 1703. auf ber 21. S.

# sieben Wunderw. des Delphin. 229

Er sagt \*, er werde Aequa illi genennet, und suchet sogleich den Ursprung dieser Benennung in einem elenden Wortspiele. Seine wahrhafte Benennung war zu den Zeiten Carl des Villten Aisguille (die Nadel), Mont-aiguille, (der Nadelberg), er wird auch noch heutiges Tages also benennet. Der Ursprung dieser Benennung soll daher kommen. Es erhebet sich auf der Seite gegen Mitsternacht eine sehr spisige Erhöhung über die Oberstäche; sie soll moch jehund, wie eine auf der Spisige stehende Pyranide, oder wie ein umgekehrter Kesgel aussehen, und man will im Ernste versichern, daß er im Umsange oben viel breiter, als unten sey. Dieser Unterschied soll von 2000 Schritten bis 1000 betragen.

Es fommt mit ber Bahrheit nichts weniger überein, als diese vorgegebene aufferordentliche Beftalt. Die Grundflache (bale) biefer Steinflippe ift fo beschaffen, wie fie naturlich fenn foll. Dee Umfang ift unten viel breiter; als er in ber Sohe ift. Wenn man fie genau untersuchet, kann man gar leicht von biefer Bahrheit überzeuget merden. Go viel ift gewiß, baß es ein fehr fteiler, und von allem Erdreiche entblofter Stein ift; biefermegen fällt es fehr schwer, hinauf zu flettern; es gehoret aber viel mehr dazu, wenn er unersteiglich senn follte. Die Erfahrung lehret uns täglich bas Gegentheil. Uimar bu Bivail, Parlaments = Rath su Grenoble, hat eine geschriebne Geschichte von dem Lande der Allobroger hinterlaffen. Gie ift ดอภิกาณ สามารถสาราช การาชานา สาราชานา สาราชา

<sup>7</sup> auf der 974. S. in der Ausg. bes Leibnigischen Collect. Script. rer. Brunsuicens.

im Jahre 1530 gefchrieben worden; und er faget darinne ausbrucklich : Hodie frequens eft in eum montem afcenfus. Man fteiget beut au Cage febr oft auf diesen Bern. Der leichtglaubige Bervafius, von Tilsburn ergablet, bak man zu feiner Beit auf Diefem Relfen einige über bas Gras ausgebreitete Tucher mahrgenommen habe. Es hat das Unfehen, daß er folches der Beschicklichkeit der Reen zuschreibe; allein es ist febr mabricheinlich. daß diefe Tucher von den Bauern diefer Gegend. burch einen andern unbekannten Rufiftea, auf Diefen Relfen find gebracht worben. Dem fen aber mie ihm wolle; die Unternehmung des Untonius von Willer herrns von Domp Jullien und Beaupre ; Statthalters von Montelimar, der den 26 Jun. im Jahr 1492 auf Befehl Carl bes VIIIten binauf gestiegen ift, bat ihm zur felbigen Zeit viel Ehre gemacht. Man halt ihn auch noch heutiges Tages, vielleicht falschlich, fur ben erften, ber ein fo fuhnes Unternehmen ausgeführet haben d bie nehm lie notmill

Die Register der Rechnungskammer (Chambre des Comptes) des Delphinats; haben uns den davon aufgesetzen schristlichen Bericht autbehalten. Es wird genug senn, wenn ich den Brief, den er dieserwegen an den ersten Parlamentsprässidenten geschrieben hat, hier bendringe. Ich thue dieses um so viel lieber, da er zur Verbesserung einiger Schriststleiler, die dieser Begebenheit in iheren Schriften gedenken, sehr viel benträgt.

", Mein Herr Prasident, ich empfehle mich euch ", von ganzem Herzen. Da ich von dem Könige "Abschied genommen, hat er mir aufgetragen, ei-", nen .. nen Berfuch zu thun, ob man nicht auf ben Berg. ber vor unersteiglich gehalten wird, fommen fonne. Ich habe auch burch die Gnade GOttes, . und burch verschiedene funftliche Mittel und Mafchinen, einen Weg gefunden, hinauf zu fommen. Es find schon dren Tage, baf ich oben bin, und mehr benn 10 Personen mit mir, sowohl geiftliche, als auch andere leute vom Unsehen. Es befindet fich auch ein Roniglicher Steiger (Echel-, leur) darunter. Ich werde nicht eher herunter , fteigen, bis ich euere Untwort werde erhalten has ben, wenn ihr etwan jemand uns barauf zu feben abschicken wolltet. Ich glaube aber nicht , baß , ihr fo leicht jemand finden werdet, ber, wenn er uns, auf bem Felfen, und ben Beg, burch mel-"chen wir hinauf getommen, feben wird, zu uns au kommen magen follte. Es ift ber allererschreck-"lichste, und fürchterlichste Weg, ben ich, und mei-, ne gange Gefellschaft, jemals gefeben hat. Ich babe euch folches dieserwegen zu wissen thun wollen, damit ihr es sogleich, wenn es euch beliebet, bem Ronig, burch meinen Diener, ber euch biefes "überbringt, schreiben fonnet. 3ch verfichere euch, "ihr werdet ihm, und mir badurch ein groffes "Bergnügen machen. Ihr konnt auch versichert , senn, daß wenn ich auch sonst nichts vor euch thun fann, ich bennoch unfern Berrn jederzeit mit Bergnuagen vor euch bitten werde, ber euch, was ihr nur , wunschet, geben wird. Gefchrieben am 28 Lage " des Junius auf Aiguille-fort, der unersteigliche "Berg genannt, benn bas landvolf nennet ibn "l' Higuille, (die Nadel). Ich darf nicht vergessen,

"baß ich ihm den Nahmen des Vaters des Soh"nes und des heil. Geistes, wie auch aus liebe ge"gen den Nahmen des Königes, den Nahmen des
"heil. Carl des Großen habe geben lassen. Ich
"habe auch Messe lesen; und auf den außersten
"Oranzen dren Kreuze aufrichten lassen.

3ch muß euch eine fleine Besthreibung von "bem Berge madjen, und berichten, baß fein Um-, fang in ber Sobe ungefahr eine frangofische "Meile betragt. Er ift eine Bierthelmeile lang, und so breit, als man mit einer Urmbruft (Arbalefte) fchiegen fann. Dan finbet eine , febr fchone Biefe in ber Sohe. Bir haben auch "einen Ort mit Gemfen (garenne de chamoix) , angetroffen, die aber mohl niemals werden fone , nen herunter fommen. Gie hatten Junge, von , diefem Sahre, ben fich, von welchen eines ben im-, ferer Unfunft, wider unfern Billen getobtet mur= be. Ich will sie nicht eber fangen laffeng , als bis mir ber Ronig Befehl bargu ertheilen mirb. Man niug eine halbe Meile auf ber Leis , ter, und eine Meile auf einem andern Beg bin-, auf fteigen, es ift in ber Sone ber fconfte Drt, " ben ich jemals gesehen habe. Ich bin der allezeit "eurige Domp Jullien. "

Man siehet aus viesem Briefe, daß dasjenige; was Symphorian Champier in ber lebensbesschreibung des Nitter Bayard, und Rabelais von einem Schöpse erzählen, den man auf dieser Pläsne foll gesunden haben, eben so wenig wahr sey, als daß ein gewisser Doyac, Conducteur der Urtillerie Carl

<sup>\*</sup> im IV. B. im 57. Cap.

# sieben Wunderw. des Delphinats. 233

Carl des VIllten, wie der lettere Schriftsteller uns bereden will, hinauf gestiegen senn soll. Der Musleger des lettern bat fich eben fo fehr betrogen, wenn er vorgiebt, Diefer Berg liege bren Meilen von Grenoble, in der Gegend Embrun, nahe ben bent Hauptfloster ber Cartheuser = Monche (la grande Chartreuse). Konnten wohl in so wenig Worten mehr Fehler fenn?

Das Parlament ju Grenoble fertigte einen Thursteher bahin ab, ber die Wahrheit von bemjenigen, mas ber hauptmann Domp-Jullien einberichtet hatte, untersuchen follte. Es trug aber ber Thursteher fein Belieben, fein leben in Gefahr su fegen. Er begnügte fich damit, daß er um den Buß bes Felsens herumgieng, in feinen Bericht einzeichnete, daß er die Leitern angelegt gefunden, und daß ihn die Furcht vor dem Tode an dem Hin= aufsteigen verhindert habe \*; baf er Gott nicht habe verfuchen wollen; und daß ihm ber Sauptmann Domp-Jullien, wie auch die andern, so ben ihm gewesen, zugerufen hatten, er solle boch hinauf kommen, welches er aber zu wagen nicht vor gut befunden hatte.

Dieses

<sup>\*</sup> Propter discrimen ascensus noluit prae timore mortis attento periculo imminenti, et quali impollibilitare accedere desuper, ne vidererur tentare Deum, cum ex solo aspectu, animus vniuscuius que sit perterritus; tamen vidit eumdem Dompjullien, et caeteros qui cumdem vocauerunt vt accederet, quod facere ipse offiarius noluit. Dan Mineral Commen

Dieses ift nicht die einzige Unternehmung, burch melche in den Geschichten der Nahme dieses Saupt= manns, Domp - Jullien ift verewiget worden, und welche uns ibn, als einen fuhnen und verwegenen Menschen vorstellet. Er folgte auch Carl bem VIII. nach Italien, und führte bafelbst bas Commando über funfzig Ruragierer und 400 Urmbruftschußen. Die Ginwohner von la Palu wollten feine Goldaten nicht einnehmen; er zwang sie aber, daß sie zu ihm fommen, und mit entblogtem Saupte bemuthig, und um Gottes willen um Vergebung bitten mußten \*. Er ließ sich auch 50 Goldfronen (ecus d'or) von ihnen geben \*\*, und beehrte fie, wegen biefes Be-Schenkes, mit folgender gnadigen Unrede: Meffieurs de la Palu, Dieu Vous le pardon l'aujure que Vous avez foit au Roi, à moi, et à mes gens d'armes, et si je fois de très bon cuer. Meine Zerren von la Palu, Gott vergebe euch das Unrecht, das ihr dem Ronig, mir, und meinen Gols daten angethan habet, wie ich euch denn foldes von Grund des Bergens verzeihe.

Das vierte, von den vorgegebenen Wunderwerten des Delphinats, follen die Bolen bey Safsenate (les Cuves de Sassenage) senn. Es sind zween ausgehölte Steine, welche man oberhalb bes Dorfes Dieses Nahmens, eine Meile von Grenoble, in einer Grotte antrifft. Sie sollen sich alle Jahre am Sten Jenner, wie die Ginwohner Diefer Wegend erzählen,

Urbaniter, capite discoperto, et pro amore Dei. \*\* S. Actes des 23 et 24 May dans les minutes d'Antoine de Cumbis Notaire au Bourg S. Andeol.

# fieben Wunderw. des Delphinats. 235

erzählen, mit Wasser anfüllen. Sie wollen aus der Menge des Wassers, welche sich darinne einssindet, urtheilen können, ob es ein fruchtbar, oder unfruchtbares Jähr werden wird. Einer von diesen benden Steinen soll der Weinlese, der andere aber der Erndte ihr Schicksal bestimmten. Es ist dieses eine sehr alte Jabel, welche durch doshafte Geschicklichkeit einiger Einwohner dieses Orts, die diese Steine mit Wasser anfüllten, so viel Jahrbunderte hindurch ist unterhalten worden.

Dasjenige, was ju Sassenage einige Berwunsberung verdienet, obgleich sehr wenig davon geredet wird, ist ein Wassersall, der in einer Grotte, gleich neben den Hölen, besindlich ist. Die Quelle, welche aus einer sehr geringen Deffnung des Felsens hervorspringt, nimmt ihren Ursprung aus einer See, die sich zwo Meilen davon, auf dem Berge lanz besindet. Das Wasser dieses Quells fällt in ein großes Becken, so die Natur scheinet mit Fleisdahin gemacht zu haben. In dieser Grotte wird noch von den Einwohnern dieser Gegend die Kammer und der Tisch der berühmten Fee, oder Melussine gezeiger, von welcher das alte Haus von Sassesenge abstammen soll.

Man findet noch etwas besonders an diesem Orte, und das sind die so genannten kostdaren Steine (pierres preciouses), oder vielmehr die Augensteine (pierres ophthalmiques). Einige halten sie vor Schwalbensteine,

Autlapis e nido, vaga quem congessit hirundo \*;

Q. Seren. 58.

oder vor einen Stein, aus dem Meste, welches die berumschweisende Schwalbe nebauet bat.

Plinius \*, und einige andere Schriftsteller legen diefen Steinen eine große Rraft wiber bie fallende Sucht ben. Sie muffen also wohl von ben fogenannten fostbaren Steinen unterichieben fenn. Man findet die lettern unter bem Rieffande ber Quelle, von der ich geredet habe. Gie find fehr glatt, glanzend, und wie der Marmor überaus gelinde anzufühlen. Diejenigen , welche von ber Große und Gestalt einer linfe, und durchsichtig find, auch feine Ecken haben, werden vor die beften gehalten. Thre linfenformige Geftalt verurfacht, daß, wenn manfie in das Auge laufen laft. sie alle fremde und unreine Rorperchen, so in das Huge gekommen find, mit fich hinweg nehmen. Ihre Glatte verhindert, daß fie das Huge nicht beschädigen, niede madt ihr of institution

Das Manna von Brianson (Manne de Briançon) ist das funfte Wunderwerk, das vom herrn Boifieu in Verfen erhoben worden. Man barf es aber keinesweges vor einen Thau halten, ber bem gemeinen Vorgeben nach, sich alle Morgen auf bem Lerchenbaum (Meleze) verharten foll. Donatus ab Altomari, ein neapolitanischer Urznengelehrten bat schon vor fast zwenhundert Jahren, burch verschiedene Erfahrungen gezeiget, daß dieses Manna nichts anders, als der Saft des Baumes sen, ber burch bie Warme ausgetrieben morben.

<sup>\*</sup> Plinius im XXX. B. ber H. N. im 10 Cap.

# fieben Wunderw. des Delphinats. 237

worden. Diese Wirkung fann die Sonne, ober Die Nachbarschaft einer Schmiede hervorbringen. Es wurde fehr überflußig fenn, wenn man biefe Mennung weitläuftig ausführen, und sich zu gleicher Zeit zu zeigen bemuhen wollte, bag weder der Lerchenbaum, noch Brianson, die einzigen Derter find, fo bas Manna hervorbringen. Man findet auch bergleichen Saft in dem Thal Graisivodan, und in der Grafschaft Wiennois, auf ben Nuß= und andern Baumen; obschon nicht zu leugnen, daß biefes Manna viel häufiger zu Brianson, als anderswo gefunden wird. diese Materie ist schon in den Abhandlungen der Ukademie der Wissenschaften, vom Jahre 1699 und 1707 weitläuftig ausgeführet worden; und Herr Reneaume hat mit viel neuen Unmerkungen bewiesen, daß auf den Linden, agyptischen oder Maulbeerfeigenbaumen, (Sycomores) Uhornen, und andern Baumen, dergleichen ausgetriebner Nahrungssaft angetroffen werde.

Die zitternde Wiese \* (Pré qui tremble) bes
sindet sich im gapischen Gebiete in einem See, oder Zeich, eine halbe Meile von der Stadt Gap. Gers
vasius von Tilsbury \*\* nennet diesen Ort Cers
seules, oder Cerreole. Ich bin völlig überzeugt,

Man findet schon den dem Plinius im II. S. das 94. Eap. der A. S. mit der Ueberschrift: de terris semper trementidus. Er schreibt von solchen: Quaedam terrae ad ingressus tremunt, sieut in Gadiensi agro, non procul urbe Roma, iugera serme ducenta, equitantium cursu: similiter in Reatino. Anm. des Ueb.

\* Auf der 074. S. der Leibnizischen Ausgade.

baß biefer Nahme verderbt ift. Ihund wird er die See von Pelhotiers genennet. Diefes Bunberwerk hat sich seit der Zeit, da bieser Schrift? steller gelebet, febr vermindert. Bie er vorgiebt. foll mitten auf ber Gee eine Rrufte, und auf felbis ger eine Wiefe befindlich gewesen fenn. Sie fen mit Fischergarnen an bas land gezogen worden, wenn man von felbiger das Gras abmaben wollen. Sie foll nach geschehener Urbeit, wenn fie losgelafsen worden, wieder von sich selber an ihren alten Drt, und auf bie Mitten bes Baffers juruckgeschwommen fenn. Es ift nichts weiter, als unter einander gewachsnes Gras und Schilf, bas von Lehmen und Wasserschaum, ber sich nach und nach ans gefest, jufammen gehalten wird, und auf dem Baffer herumschwimmt. Die schwimmenden Infeln auf der Gee von Tivoli \*, Diejenigen, welche fich in

\* S. Kircher in Latio, und in Mundo fubterran, im V. B. im 2. Cap. in ber 2. Muthmagung. Es find 16 fleine Infeln. Die Italiener nennen fie Ifole natanti. Gie schwimmen 4 italienische Meilen bon Tivoli, auf bem Lago de bagni, ober Solfatara herum. Sie werden von dem Winde bald auf biefe, bald auf jene Seite bes Ufere getrieben. Die größten haben etwan 50 bis 60 Ruß im Umfange, und man kann fie mit einem Stocke, ober Stange gar leicht vom Ufer Man findet fchon ben den alten Gefchichtfdreibern von bergleichen fchwimmenben Infeln Rach. richt. Plinius führet im II. B. im 95. Cap. ber Daturl. hift. verschiedene an. Unter andern follen auf bem Tarquinischen Gee zwo schwimmende Infeln - fenn befindlich gemefen. Diefer Gee beißet beutiges Lages Lago di Bolfena, von ber Stadt Diefes Nahmens. Man trifft noch bie Ueberbleibfel von ber Etruscischen Stadt

## sieben Wunderw. des Delphinats. 239

Roufillion, und in ben Niederlanden, insonders heit in der Gegend von St. Omer befinden, sind viel beträchtlicher, und von größrer Dauer. Wenn man in jeder Provinz allen denen Dingen, so etwas außerordentliches an sich haben, den prächtigen Nahmen der Wunderwerfe beplegen wollte, so würde man sast eben so viel zählen können, als Dörfer in Frankreich sind.

Die Grotte unserer lieben Frauen zu la Balme, (Grotte de notre Dame de la Balme) Q 4

Stadt Tarquinii, wenn man bon Rom nach Bolfena reifet, jur linken Sand an. Gie heißen iegund Tarquene. Die benben Infeln find auch noch auf Diefer Cee ju feben, fie fchwimmen aber nicht mehr; fie werben Bifentina und Martana genennet. Dem lacu Vadimonis, ber nicht weit von bem Ginfluffe ber Neva in die Tiber, aber diffeits diefes fluffes in bem Giennischen, ober hetrurischen Bebiete lieget, ergablet Plinius am angeführten Orte. Geneca im III. B. ber Fragen aus ber Naturl. im 25. Cap. Polybius im II. B. 20. Cap. baf fchwimmenbe Infeln barauf befindlich gewefen. Infonderheit ift bie Befchreibung, welche und ber jungere Plinius im XX. Br. bes VIII. B. bavon macht, überaus artig. Eshat iwar bas Baffer bes lacus Vadimonis noch heut ju Sage die Farbe und ben Geruch, ber ihm bon ben angeführten Schrift= fellern bengeleget wird, die fchwimmenden Infeln aber mangeln ihm. Spon in feiner Reifebefchr. berfichert, bag er felbft noch auf bem Gee ben Tivoli ohngefähr ein Dugend schwimmende Infeln angetrof. fen: bie groffte aber habe nur 25 Schritte in die Lange und 15 in die Breite. G. Spons Reifebefchr. I. Th. 11. S. ber zu Rurnb. 1690 herausgekommenen beutschen Heberfetung. Anmert. des Ueberfeters.

in Biennois verdient noch etwas mehr Aufmertfamfeit. Man findet zum weniaften bafelbft einige Berfteinerungen. Es ift aber befannt, baf fiein allen bergleichen unterirdischen Dertern, mo bas Baffer burch fleine Rigen berabtropflen fann, febr. gemein find. Die ehemals Darinne befindliche Gee, beren erschrecklicher und fürchterlicher Ubgrund, die an ein Brett befestigten Facfeln foll verschlucket haben, so man zurückgelassen hatte, als Franciscus ber Iste binunter steigen wollte, ift verschwunden, und bat sich in einen fleinen Bach verwandelt, der gar ofters ausgetrocknet ift. Man fann bavon die Rachricht feben, welche uns herr Dieulamant, in den Abhandlungen der Afademie ber Wiffenschaften ertheilet hat.

Des herrn Boifieu Weinquelle (Fontaine vineuse) l'Oinorboe, ist ber Brunn von St. Deser b'Urgenson, einem Dorfe in dem gapischen Be-Er führet ein mineralisches Baffer, fo ein bemahrtes Mittel wider das Rieber fenn foll. Man muß febr von biefen Dabrchen eingenommen fenn, wenn man einen Beingeschmack baran bemerken Dvidius \* leget eben diefe Eigenschaft bem mill. Fluffe tyncestes in Macedonien, und Properz \*\* einem andern auf der Insel Naros ben:

Vnde tuum potat Naxia turba merum.

Die Einwohner von Raros trinfen beinen Wein. Wir muffen aber ihre Ausdrückungen ber poetischen Frenheit zuschreiben. Das Waffer von St. the Court of the

<sup>\*</sup> im III. B. ber Bermandl. \*\* in der XV. Eleg:

## sieben Wunderw. des Delphinats. 241

Peter d' Argenson ift mit viel Gifentheilchen vermischt \*; der Beschmack, welchen sie von beit Gifenminen, burch welche sie binlauft, angenommen, hat fie in eine Weinquelle, und folglich auch in ein Wunderwerf verwandelt. Gehr viel andere Quellen, und fonderlich diejenigen, welche man in der Gegend von Clermont in Auvergne antriffe. haben biefen Beschmack mit ihr gemein. Diese lekteren haben noch eine gang besondere Eigen-Schaft; welche Die Geschichtschreiber bes Delphinats, wenn fie an einer Quelle in ihrem lande mare bemerket worden, sehr wurden erhoben haben. Ich menne hierdurch die Gigenschaft, die hineins geworfenen Korper zu versteinern, oder vielmehr mit einer fteinartigen Rinde zu überziehen. Man. leget einer folden Uebergiehung gemeiniglich ben Ramen einer Berfteinerung ben. Unter allen Diefen Quellen, welche in der Gegend von Clermont, und sonderlich ben dem Flecken St. Ullire bervor= brechen, ist ohnstreitig die allerberühmtefte und merkwurdigste, so bie Brucke gemacht bat, beren fo viel Geschichtschreiber in ihren Schriften gebenfen. Die Beschreibung bes P. Kircher \*\* mir-

\*\* in Mund, subterran, im V. B. im III. Abschn. im I. Cap, n. 2.

Man bemerket, bergleichen Eigenschaft auch an den mis neralischen Wassern zu Schwalbach; und der ungenannte Verf der Memoires instructifs pour un Voyageur will auf seiner Reise durch Portugall verschiedene dergleichen weinartige mineralische Wasserquellen angetroffen haben. S. den I. Th. der Mem. instruct. pour un Voyag, p. 191. Anm. des Ueb.

De viel richtiger fenn, wenn er fie felbft batte unterfuchen konnen. Es ift eine Urt von einem Relfen, ber aus verschiednen Schichten, fo biefes Baffer feit vie-Ien Jahren bafelbit gemacht hat, entstanden ift. Man bemerket an Diesem sehr harten und bichten Kelsen nicht eher eine Solung, ober Schwibbogen, bis man, nachdem man wohl 60 Schritte gegangen, ju einem fleinen Bach fommt, ber Tiretaine genennet wird. Diefer ift ftark genug, sich einen frenen Durchgang zu erhalten. Denn bie Quelle, welche auf ein viel erhabners Erdreich fallt, als das Bette des Bachs ist, hat unaufhörlich etwas von der steinigten Materie angesett, und endlich burch die Lange ber Zeit aus felbiger einen Bogen aufgeführet, unter welchem ber Tiretaine ungehinbere burchlaufen kann. Dieser Zwang und Diese Nothwendigkeit, welche Diefer fleinigten Materie, sich in einen Schwibbogen zu bilden, gleichsam auferleget schien, konnte, nur so lange, als ber Bach breit genug war, bauern. Rach biesem fiel das Wasser von der Quelle wieder ordentlich berunter, und ba entstund ein neuer Stein, welcher einen Pfeiler \* abgab. Diese besondere Birtung hatte

<sup>\*</sup> Man findet in Deutschland, Italien und in andern gandern mehr, verschiedene holen und Grotten, in melchen die verfteinernden Baffer bergleichen munderbare Wirkungen bervorgebracht. Die Baumannshole faun niemand unbefannt fenn. Ben bem Schloffe S. Servulo, brittehalb Stunden von Triefte, trifft man eine Sole an, worinn ber weiße und graue Tropfftein biele große Gaulen und mancherlen Riguren an ben Manden und ber Decke formiret hat. Ben Uble. berg,

# sieben Wunderw. des Delphinats. 243

batte den Einwohnern dieser Gegend so sest gesalsten, daß sie sich, die Brücke zu verlängern, in Sinn kommen ließen. Sie leiteten den Bach aus seinen alten Usern ab, und er mußte nunmehr seinen Lauf neben dem Pfeiler hinnehmen. Die Quelle sührte hierauf, nach eben der Mechanik, wie ich schon erzählet habe, einen andern Bogen auf. Und es würden, auf solche Art, so viel Bogen und Pfeiler, als man nur gewollt hätte, haben können erbauet werden. Da aber den Benedictinern von St. Allire der starke Zuspruch von so viel Leuten, die sich dieses Kunststück der Natur zu betrachten, täglich

berg, fo im Stlavonifchen Postoina genennet wirb, und im Bergogthum Crain, fieben Meilen von Fiume liegt, haben die herabtropfenden Baffer in einer Sole, Die über zwo Meilen groß ift, febr viel große und farte Gaulen aufgeführet. Auf bem Boben, wo bas Baffer hintropft, mehret fich nach und nach ber Tropfftein: bergleichen gefchiehet auch oben an ber Decte ber Solen, wo die Feuchtigfeit abtreufelt, bis bende Enbe in der Mitte gufammenreichen, und eine pollftandige Caule ausmachen. Dicht weit von biefer Bole, breuviertel Stunden von Adleberg, liegt bie Sole S. Maria Magdalena. Gie ift in viele Gale und Rammern vertheilet, worinne man fehr viele Gaulen und Pfeiler antrifft, fo ihr eine fonderliche Bierde geben. Gie find trefflich fcon, weiß als Schnee, und bem canbirten Bucter nicht unahnlich. Auf aleiche Beife ift es mit bem Fußboden beschaffen. Renfler fagt in feiner Reifebefchreibung im II. Th. auf ber 898. G. es fahe biefe Sole bem verfallenen Mauerwerte eines alten prachtigen Pallaftes nicht unahnlich, von welchem noch die theils unbefchäbigten, theils abgebrochenen großen Pfeiler und Gaulen in Die Alugen fielen. Anmert. des Lleberferzers.

taglich baselbst einfanden, beschwerlich fiel, so suchten sie biese munderbare Gigenschaft bieser Quelle zu verringern, und leiteten fie in verschiedne Herme Sie haben auch den gewünschten Endzweck glucklich erreichet, und die versteinernde Rraft der Quelle bergeftalt vermindert, daß fie nunmehr nur Diejenigen Rorper mit einer schwachen Steinrinde überziehet, auf welche sie vervendicular herunter. fallt. In benjenigen aber, über welche sie ihren ordentlichen lauf nimmt, wird man nichts mehr gewahr. Conft ift bas Baffer biefer verfteinernben Quelle, benen Personen, Die solches trinten, nicht schädlich, obgleich der P. Rircher solches vorgeben will. Die Erfahrung lehret uns bas Gegentheil täglich. Der gange Rlecken St. 211lire bedienet fich feines andern Baffers, als besienigen, fo von diefer Quelle tommt.

Doch ich muß mich wieder zu ben Wunder= werken des Delphinats wenden, und noch von dem Bach bey Barberon, (Ruisseau de Barberon) in la Baloire, reben. Wenn man bem Uimar von Ralcoz, und bem Berrn Boifieu glauben barf, fo foll er durch die Menge des Waffers, die Krucht= barfeit der Jahre anzeigen. Es murde nicht schwer fallen, eine physikalische Ursache auszuden= fen, nach welcher man aus den Ueberschwemmun= gen gewiffer Bache eine gute Erndte vorhersagen fann. Die naturlichen Wasserbehaltnisse ergießen sich nicht eber, als wenn die innern Theile der Erbe mit genugsamen Wassern verseben sind, da sie benn nur das überflüßige auswerfen. Ich will mich aber in diese Untersuchung nicht einlassen, ich will nur so viel fagen, baß der Bach von Barberon,

wenn

#### fieben Wunderw. des Delphinats. 245

wenn auch gleich bie ihm jugeschriebne Gigenschaft wirklich haben follte, bennoch feinesweges verdiene, baff er unter diefe Bunberwerfe gerechnet wird. Ja ich glaube gar, bag man ber Sache nicht zu viel thun wird, wenn man fie in Zweifel giebet. Er ift nicht ber einzige Bach in diefer Proving, an welchem man biefe vorgegebne Eigenschaft will beinertet haben ; es giebt beren noch mehrere, benen bas gemeine Bolt biefe Ehre erweiset, und sie find noch viel betrachtlicher, als der ben Barberon. Der Dron und la Beuje, ober Beouge haben über ben vorgegebenen Bortheil, die guten und schlimmen Jahre vorher= sufagen, noch viel merkwurdigere Dinge, welche ihnen vor dem fleinen Barberon einen großen Borjug ertheilen. Diefe benden Fluffe, Davon ber eine ben Moras, ber andere ben Beaurepaire in Biennois vorbenfließet, entfpringen aus einer Quelle. Gie verlieren fich bende in bem Sande, und fommen bende nach einiger Zeit wieder jum Borscheine. Bende halten in ihrem laufe eine gemiffe periodische Zeit. Sieben Jahre hindurch find fie febr feichte, und die barauf folgenden fieben Jahre machfen sie bergestalt an, baß sie sich über bie gange Rachbarschaft ergießen. Gie ahmen burch biefen Austritt bem Mileim fleinen nach, und bereichern, ba man fich bes ausgetretenen Baffers Die gange Wegend damit zu maffern bedienet, bas Land. Ich weiß gar wohl, bag man ben größten Theil biefer Erzählung in Zweifel ziehen konnte; allein, da das landvolk folches vor eine fehr gewiffe Sache ausgiebt, fo wurde folches ben Geschicht-Schreibern des Delphinats, und insonderheit bem Herrn

herrn Boifieu, ein Bunbermert baraus zu machen, hinlanglich genug fenn. Es ist nicht zu leugnen, eine schlechte und natürliche Mechanik murbe bas Wunderbare bald bavon entfernen, und man wurde auch von diefen Bachen basjenige fagen, was man von allen Quellen, beren tauf veriobifd) ift, ju fagen pfleget. Das gange Beheimniß bestehet darinne, daß biejenigen Wafferbehalt= niffe, von welchen biefe Quellen entspringen, fich nothwendig auf das neue, wenn sie erschöpfet sind, mit Wasser anfullen muffen, und bag bargu eine gewiffe Bahl von Jahren, Tagen, ober Stunden erfordert werde. Und hieraus folget nothwendig, daß die Bache zu der Zeit, ba diese Bafferbehaltnisse ausgeleeret und erschopfet sind, in ihrem Laufe muffen gehemmet werden.

Der Delphinat bringet noch etwas Conderbares herfur, das noch niemand unter die Wunderwerke dieses Landes gezählet hat, ob es gleich vor allen andern barunter einen Plas verdienet batte. Ich menne die Wasser von la Mothe, welche in Diesem Lande, als ein bewährtes Mittel wider die Magenfrankheiten, Bluffe und lahmungen, febr hochgehalten werben. Gie find viel warmer, als bie Waffer zu Mir in Savoyen, und fie werben ordentlich mit benen von Bourbon in Bergleichung gestellet. Es ware zu wunschen, baß jemand geschicktes eine genaue Untersuchung davon vornahme. Go viel ift gewiß, daß bamit viel vortreffliche Curen sind gethan worden, und daß sehr vieles, zu einem größern Zulauf von franken und prefibaften Personen, bentragen murbe, wenn ber

Ort

#### Neben Wunderw. des Delphinats. 247

Ort vortheilhafter gelegen mare. Folgende Befchreibung wird uns in Stand fegen, bavon ju ur-

theilen.

La Mothe gehöret in bas graisivodanische Webiete und liegt fünf Meilen von Grenoble, zwischen Trieves und la Matefine. Das land ift fehr un-Es ist ein Thal, ber zwischen zween angenehm. hoben Bergen liegt, und feine andere Mussicht, als gegen raube und feile Relfen bat. Er wird von einem Bach burchftromet, beffen fürchterliches Rauschen die Unannehmlichkeit bes Landes vermehret. Man findet daselbst weiter nichts, als vier bis fünf elende Strobbutten, welche fast an allem, mas zu nothburftigem Unterhalte bes lebens geboret, Man-Die lage des Quells ift viel fürchterlicher, als ber Drt felbft. Der Drac, ein febr schneller und reißender Strom, fommt von ber Bohe bes gapischen Gebietes, und wird zu la Mothe, mifchen zween hoben Felfen gleichsam eingepreßt. Diefer enge und gezwungene Lauf des Fluffes fangt fich ohngefahr zwo Meilen von la Mothe an, und macht ihn, an biesem Orte, außerordentlich schnell, sumal wenn er burch das Regen- ober geschmolzne Schneemaffer einigen Zumachs befommt. bem Ufer biefes Stromes, und an bem Jufe eines fehr jaben und fleilen Felfens befindet fich die mineralische Quelle, von der die Rede ist. Es scheinet, als wenn sie unter bem Drac hervorbrache. Und biefes bringt mich auf die Muthmaßung, bag sie ihren Lauf vielleicht durch den fleinen feuerspenenden Berg nimmt, ber ben brennenden Quell, von welchem wir oben gerebet haben, verurfacht bat ;

hat; benn er ift nur eine gute Meile babon entfernet. Die Rachbarschaft bes Dracs fallt bem Quell von la Mothe febr beschwerlich; er barf nur einen halben Buf machfen, fo überschwemmet er fie mit fchlammigtem Baffer. Und bennoch fiehet man die Quelle durch die Dberflache des wilden Waffers hervorbrechen. Db nun gvar gleich biefes alles, was ich erzählet habe, zureichend genug ware, Diefe Begend fürchterlich und unangenehm zu machen; fo fturget fich boch noch über Diefes ber Bach, ber bas Gebiete von la Mothe durch= ftromet, nachdem er alles Baffer im Thale gu fich genommen hat, gleich neben biefer Quelle, von eis ner Sohe, welche über 30 Toifen betragt, herun-ter in ben Drac. Die Wege werben baburch, zumal wenn er febr angelaufen ift, bergeftalt verborben, daß es nicht möglich ift, barauf fortzutoms men. Denn fein rothliches und mit weggespulten Erdreich vermischtes Baffer bebecfet bie gange Begend um diefe Quelle mit lehmen und Cand, baf nicht leicht jemand bargu fommen fann. Der Beg, welcher ju biefer Quelle führet, ift nicht viel beffer, als basjenige, was ich schon beschrieben has Man muß, ehe man bafelbft antommt eine gange halbe Meile gwifthen abhangenden Relfen und fteilen Rlippen binklettern. Man barf fich also nicht wundern, daß die Wasser von la Mos the fo felten besuchet werden.

Hus allem biefem, was ich ergablet habe, wird man nun leicht ben Schluß machen fonnen, baß Die vorgegebnen Wunderwerke bes Delphinats, nichts weniger als Wunderwerke find; und baß.

menn

## fieben Wunderw. des Delphinats. 249

wenn sie ja in den leichtgläubigen und unwissenden Jahrhunderten dafür sind gehalten worden, keine Provinz sen, die nicht dergleichen Wunderwerke in ihren Gränzen ausweisen könne. Man wird überall fleine seuerspepende Berge, Quellen, die einen besondern und periodischen Lauf haben, steile und abhängende Felsen, Grotten, Winde, die sich nur zu gewissen Zeiten hören lassen, und ihre Zeit noch viel ordentlicher, als die zu Pontias ben Nyons und Montdauphin halten, antressen.

Ich habe von diesen lestern dieserwegen nichts gesaget, weil mir fein Schriftsteller bekannt ist, der sie wurdig erachtet hatte, ihnen eine Stelle unter ben sieben Bunderwerken des Delphinats eins zuräumen.

S. G. Freytag.

Gervafius Tilsb. auf ber 972. S. ber Leibn. Ausg. wo man anstatt Divionis, de Nionis lesen muß.



H.

# Zweene Versuche

mit bem

Barometer, in den pohlnischen Salzgruben, Wieliczka und Bochnia;

angestellt den 7. and 22. Novemb. 1743.

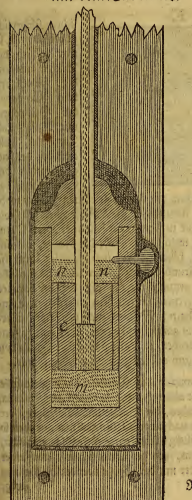
an Prof. Käftnern

mitgetheilt.

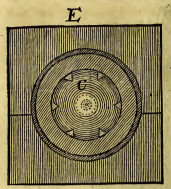
aich mich gedachten Jahres ben ben pohlnischen Salzgruben, Wieliczka und Bochnia, aufbielt, so nahm mir unter andern auch vor, wegen Beränderung der Höhe des Quecksilbers im Barometer einige Versuche anzustellen; worzu mich insonderheit die große Teuffe sothaner Gruben, und hiernächst auch die Geräumlichsteit in den Schäckten und Strecken veranlasset, die mehrentheils bis 5 Ellen ins Gevierdte, im Lichten, weit sind.

Das Barometer, dessen ich mich dazu bediente, war nach Dregdner Maaße, die Elle in 24 Zolle, und der Zoll in 12 Linien eingetheilet.

Damit aber selbiges mahrender Versuche nicht Schaden leiden mochte, welches ben dem gewöhnlichen



Inwendige Structur des Baron nach seiner eigentlichen Größe.



lichen schwerlich zu verhüten ist, so war erstlich die Büchse auswendig, sowohl ben Eingange der Glasröhre, mit Wachs und Terpentin, als auch ben der Fuge, welche der Spund mit der

Buchse machte, mit darum geleimten Papier wohl verwahret; inwendig in der Buchse aber saß (wie aus der Figur zu sehen,) ein hölzerner Kern C eingeleimt, in welchen das Ende der Röhre, dis auf das Mittel, hineinreichte, und an bessen Umfreise (wie der Grund E weiset,) der Länge nach etliche Einschnitte gemacht waren, also daß der darüber stehende Mercurius n mit dem untersten m Communication hatte; Wodurch man den Vortheil erhielt, daß das ganze Instrument, ohne Luft zu sangen, umgewendet, und also umgekehrt füglich von einem Orte zum andern gebracht werden konnte.

Sonft machte das Gehäuse (wie gleichfalls aus der Figur abzunehmen,) ein viereckigtes Prisma, worinnen bendes, die Büchse und Glasröhre, der ganzen Länge nach eingeschlossen, und war nur oben, so weit die Theilung reichte, ein Stücke Glas eingesetz, unter welchem, von der Seite hinein, ein Zeiger angebracht, der mit der Spise über die Eintheilung weg.

weg, und bis an die Glasrohre hingieng, und von

außen sich füglich fortrücken ließe.

Den ersten Versuch damit machte ich den 7 Nov. Bormittags, zwischen 9 und 10 Uhr, in Wieliczka, woben ich den Stand des Mercurii unter verschiesdenen Sohen gefunden, wie folget:

1) Dben auf einem ohnweit Wieliczka gelegenen Berge, ben ber Woigten Czubinow: 31 Boll,

1 Linie.

2) Unten am Juße des Verges, oder über dem Schachte Regis, 190 Ellen, (welches die Höhe des ganzen Berges gegen Regis,) tiefer, als vorsher: 31 Zoll, 5 Linien.

3) In den Gruben unter dem Schachte Regis, in einer Teuffe vom Tage, 120 Ellen: 31 Zoll,

8 Linien.

4) Unter eben viesem Schachte noch tiefer, in einer Teuffe vom Tage, 230 Ellen: 31 Zoll, 11 Linien.

5) Unten in ber Rammer Rlosti, in einer Teuffe vom Tage, 380 Ellen: 32 Boll, 3 Linien.

War also die ganze Veranderung der Hohe des

Mercurii auf 570 Ellen: 1 Boll, 21 Linie.

Eben diesen Tag versuchte ich auch ben bem Schachte Wonczech, was der Mercurius an solchen Orten, wo, bergmannisch zu reben, keine

Wetter find, vor eine Sohe erreichte.

Gebachter Schacht Wonczech war, gleich an bem Ende einer Strecke, senger gerade abgesunken, 105 Ellen, und hatte auf der Soole auch noch nirgends Communication, also daß auch das Licht darinne ungerne brannte.

Heber

Ueber bem Schachte, unter einer Teuffe vom Tage, 120 Ellen, stund der Mercurius, wie unter Regis, 31 Zoll, 8 Linien.

Unten im Schachte aber, als in einer Teuffe vom Tage, 225 Ellen: 31 Zoll, 10½ Linie.

In der Mitte des Schachtes wollte kein licht lange brennen, unten aber, wo gearbeitet wurde, war es durch öfteres Stöhren noch zu erhalten, jeboch brannte es beständig ganz schwach, und mit einer kurzen und stumpsen Flamme, wie wenn es ausgehen wollte.

Den andern Bersuch stellte ich ben 22 Nov. ebenfalls Vormittags zwischen 9 und 10 Uhr, an in Bochnia, wo ich in ben Gruben mehr Teuffe hatte.

1) Auf einem Berge, nahe ben bem Schachte Campi, fund ber Mercurius 30 Zoll, 11 linjen.

2) Unten am Juße des Berges, oder über dem Schachte Campi, 70 Ellen (welches die Höhe Des Berges gegen Campi) tiefer, als zuerst: 31 Zoll, I linie.

3) In den Gruben unter dem Schachte Campi, in einer Teuffe vom Tage, 176 Ellen: 31 Zoll, 5\frac{1}{3} Linie.

4) Ferner unter bem Schachte Niszni, so gleich unter Campi gelegen, in einer Teuffe vom Tage, 382 Ellen: 31 Boll, 10 Linien.

5) Und endlich unter dem Schachte Gladysz, so wieder unter Niszni gelegen, in einer Teuffe vom Tage, 543 Ellen: 32 Zoll, 2 Linien.

Wa

War bennach überhaupt bas Steigen bes Mercurii, in einer Höhe von 613 Ellen, 1 Zoll, 3 Linien.

Jeder dieser Versuche ist in kurzer Zeit bewerks
stelliget worden, welches hier um deswillen füglich
angegangen, da man leichte an den Seilen, in wes
nig Minuten, den tiessten Schacht auf sund absahs
ren kann.

Man hat aber bennoch, um zu sehen, ob etwa währenden Versuches eine Veränderung in der lust vorgegangen, auf dem Ruckwege, unter jeglicher Teuffe, wiederum auf den Stand des Mercurii Uchtung gegeben: da denn selbiger einmal wie das andere befunden worden.

Rofen, ben Naumburg an ber Saale, den 16 October, 1748.

C. G. Schober.



III.

# Nachricht

bon

# Colin Mac Laurins Leben

und dessen

## Inbegriffe der Newtonischen Naturlehre.

Colin Mac laurin hat zu unsern Zeiten in ber Mathematik wenig feines gleichen gehabt, baber wir glauben, daß eine Ergahlung von den hauptumffanden seines lebens, ben liebhabern ber Belehrtengeschichte nicht unangenehm fenn fann, Gein Lebenslauf befindet fich vor einem Werke, bas nach feinem Tobe unter bem Titel herausgefommen ist: An Account of Sir Isaac Newton's philosophical discoveries, in four books, by Colin Maclaurin; late fellow of the royal Society, Profesior of mathematiks in the university of Edinburgh, and Secretary to the philosophical Society there. Published from the Authors manuscript papers, by Patrik Murdoch M. A. and F. R. S. Das ist: Machricht von Berr Isaac Newtons philosophischen Entdeckungen, in vier Buchern, durch Colin Mac Laurin, Professor der Mathematif zu Edinburgh und Secretar ber bafigen philosophia

# von Colin Mac Lauvins Leben. 257

philosophischen Gesellschaft. Aus des Verfassers Auffaße herausgegeben von Patrik Murdoch, M. A. und Mitglied der Königl. Gesellschaft. London, auf Kosten der Kinder des Verfassers 1748. 4. 392 Seiten, 6 Rupfertaseln.

Hus diesem Lebenslause wollen wir das vornehmste anführen, und alsdenn unsern Lesern melben, was sie in dem Buche selbst zu suchen haben.

Colin Mac Laurin ftammte von einem alten Geschlechte ber, bas lange Zeit im Befiß ber Infel Tirrie, an ber Rufte von Argylef bire gewesen Gein Großvater, Daniel, jog nach Inverara, wo er jum Bieberaufnehmen biefer Stabt, Die durch die innerlichen Kriege in Berfall gerathen mar, febr viel bentrug. Unfers Professors Bater, Johann, mar ein Beiftlicher zu Glenberule, und hat sich als einen redlichen und einsichtsvollen Mann gezeigt. Bon einer Frau, die aus bem Geschlechte ber Cameron war, hatte er bren Cohne, davon der alteste noch als ein Geiftlicher in Glasgow lebt, und unfer Colin ber jungfte war. Diefer kam zu Kilmoddan, im Hornung, 1698, auf Die Welt. Der Bater ftarb ihm feche Wochen barauf, und biefer Berluft ward ihm burch bie Gute eines Betters, und die Tugend und gute Wirthschaft ber Mutter erleichtert. Im Jahr 1709 gieng er auf bie Universität zu Glasgow, wo er funf Jahre lang, vortreffliche Gemuthsgaben, mit ungemeinem Gleiße vollkommen machte. Unter feinen alteffen Papieren hat man Stude von einem Tagebuche gefunden, in bem er fast von jeder Stunde Rechnung gehalten hat; man fieht barinne.

barinne, wie er jeden befondern Theil der Gelehrsamkeit angefangen bat und barinn fortgegangen ift, was für gelehrte leute fein Umgang, was für Sachen ber Stoff ihrer Gefprache, und was ben freitigen Mennungen benber Partenen Grunde gewefen find. Im zwolften Jahre feines Ulters traf er ohngefahr einen Guflides ben einem guten Freunde an, und lernte, ohne einige Benhulfe, in menig Tagen Die erften fechs Bucher verfteben, morauf er dem Triebe jur Mathematit mit fo erstaunlichem Fortgange folgte, bag er bald barauf fich mit Bortheil in die schwersten Aufgaben einließ. Goviel ift gewiß, daß er im 16 Jahre schon verschiebene von den Gagen erfunden batte, die nachge= hends in seiner Geometria Organica herausgefom= men sind. Im 15 Jahre ward er mit großem Benfall Magister, ben welcher Gelegenheit er ei= ne Disputation von der Schwere auffette und offentlich vertheidigte. Nachdem er ein Jahr die Theologie studirt hatte, verließ er die hohe Schule, und lebte meift auf einem angenehmen Landgute fei= nes Betters, bis fast gegen bas Ende von 1717, wo er feinen Bleiß für sich fortfeste, sowohl in ber Megkunst und Philosophie, als in Lesung alter Schriftsteller, von benen er von Natur einen febr guten Gefchmack hatte. Die hoben Berge, gwischen benen er sich aufhielt, reigten ihn bisweilen, Die ungabligen naturlichen Geltenheiten, und bie Menge mannigfaltiger Pflanzen auf ihnen zu betrachten, ober von ihren Gipfeln die vortrefflichste Aussicht zu genießen. Seine Ginbilbungsfraft erhiste sich hier bisweilen durch die großen Begenstånbe

#### von Colin Mac Laurins Leben. 259

genftande feines Befichtes, und er brach in ein lied jum Preise ber Schonheiten ber Datur. und ber Bollkommenheiten ihres Urhebers aus Einige folche Auffage find noch in den Banden feiner Freunde, zwar unausgearbeitet, aber fo be= Schaffen, daß fie einen Geift zeigen, ber bierinne gu mas viel größerm mare vermogend gewesen, Berbfte 1717 bielt er mit um bie Stelle eines Professors der Mathematik zu Aberdeen an, welche ihm auch, nach einer zehntägigen Probe mit einem fehr geschickten Nebenbuhler, ertheilt marb. brachte dafelbst bald ben Geschmack der Mathema= tif in Aufnehmen, und hoher als er jemals auf die= fer hohen Schule gewesen war. Ben ben Fener: tagen 1719 und 1721 gieng er nach kondon, und wurde gleich bas erstemal mit Dr. Hoadly, ba= maligem Bifchof zu Bangor, Dr. Samuel Clarfe. und herrn Ifaac Newton bekannt, und ein Mitglied ber Ronigl. Gefellschaft. Ben ber zwenten Reise erhielt er die Bekanntschaft bes isigen Drafibenten, Martin Folfes, mit dem er nachgebends einen vertrauten und beständigen Briefwechsel unterhalten, und ihm alle feine Unternehmungen und Entdeckungen überschrieben bat. Lord Polwarth, Großbritannischer Gevollmächtigter zur cambrai= schen Friedensversammlung, nahm ihn 1722 als Hofmeister und Begleiter seines altesten Sohns. der auf Reisen geben folte, an ; Gie hielten sich eine kurze Zeit in Paris, und an einigen Orten Frankreichs auf, und blieben etwas langer in tothringen, wo fie, nebft einer guten Afademie, ben Umgang eines der artigften Sofe in Europa hatten.

ten. herr Mac laurin erwarb fich bier bie Soche achtung ber vornehmften Perfonen benberlen Geschlechts, und zugleich eine Bollkommenheit in bem frenen und angenehmen Umgange, ber ihm fowohl wegen feiner Gemuthsbeschaffenheit, als megen ber Bortheile eines guten außerlichen Unfehens naturlich war. Er schrieb hier feine Ub handlung vom Stoffe ber Korper, Die ben Preis ben ber Ukademie der Wiffensch. 1724 erhielt, und beren hauptinhalt in seinen Treatise of Fluxions eingerückt ift. Wie herr Mac Laurin mit feinem Untergebenen weiter reifen wollte, ftarb folcher zu Montpellier, und herr Mac taurin, ber biedurch aufs empfindlichste gerührt ward, gieng au feiner Profession nach Aberdeen guruck. Gein Ruhm verschaffte ihm bald die Stelle eines Professors zu Edinburgh, wo er Jacob Gregorns Machfolger ward, ben Alter und Schwachheit verhinderten, feinem Umte weiter vorzustehen. Demtons gute Urtheile vom Mac Laurin trugen viel dazu ben, und er trat im Nov. 1725, nebst feinem perfrauten Freunde, Dr. Alexander Monro, Prof. ber Zergliederungskunft, sein Lehramt an; darauf mehrte sich die Zahl der mathematischen Lehrlinge ungemein, er hatte jabrlich über 100 Buborer, Die er nach ihren verschiedenen Rabigfeiten in vier ober funf Claffen theilte, und ieder vom iften bes Wintermonats bis jum iften bes Brachmonats, ein besonderes Theil der Mathematik vortrug. Geine Lehrart mar ungemein leicht und deutlich. Außer diesen ordentlichen Verrichtungen ward er allezeit angegangen, wenn etwa ein neuer Berfuch befannt

# von Colin Mac Lauring Leben. 261

fannt wurde, was am himmel zu feben war, u. b. q. Gelbft bas Frauenzimmer verlangte oft feine Berfuche und Observationen zu feben, und verwunderte sich, wie leicht und begreiflich er ihre Fragen beantwortete. Bie er aber seinen Lehrlingen alle= geit zu bienen bereit war, fo fuchten bie Bornehm. ften und Gelehrteften feine Freundschaft, und er brach die Zeit, die er diesem Umgange einraumte, feinem Schlafe ab; benn feinem Stubiren burfte nichts abgehen. Da herr Newton 1728 ftarb. verlangte fein Better, Berr Conduitt, Mac laurins Benftand zu Newtons Lebensbeschreibung, welches ihm die erfte Gelegenheit gab, gegenwar= tiges Werk von der Newtonischen Philosophie au entwerfen, weil er nehmlich die Geschichte ber Philosophie voriger Zeiten bis auf Herrn Newton ergablte. Der Auffaß fand in London viel Benfall, und hatte bie Ehre, daß ihn der Ronig felbft las, aber da Herr Conduitts Tod die Ausführung des Vorhabens unterbrach, ward er wieder zurück gegeben, und ber Berfaffer hat ihn nachgehends so weit ausgearbeitet, wie er iho erscheint.

Er verheirathete sich 1733 mit Unna, Herrn Walter Stewarts, Ihro verstorb. Majest. Generalsollicitors in Schottland Tochter, und hat von ihr sieben Kinder gehabt, von denen ihn zweene Sohne, Johann und Colin, und dren Tochter

überlebt haben.

Der Bischof von Clopne, Dr. Berkley, hatte in einem Werkchen, The Analyst, bas 1734 herauskam, von einigen Streitigkeiten über bie Grunde der Fluxionenrechnung, Gelegenheit genom-

men,

men, biefe ganze Methode zu verwerfen, und bie Mathematikverständigen überhaupt des Unglaubens in der Religion zu befchuldigen. herr Mac Laurin unternahm die Flurionenrechnung zu vertheibigen, die Arbeit wuchs aber bergeftalt an, Daß ftatt einer Streitschrift, 1742, ju Coinburgh fein Treatise on Fluxions in 2 Quartbanden erschiene, welcher nicht nur die Grunde der Alurionenrechnung aufs schärfite erwiesen, sondern auch noch eine Menge wichtiger Unwendungen berfelben entbalt. Er hatte feinen Auffaß verschiedene Jahre' zuvor dem herrn Berklen überschickt, und foldbem für feine Person mit der größten Soflichkeit begegnet, ber aber gleichwohl in feinem Theermafferwerkchen die Streitigkeit wieder aufwarmt.

herr Mac Laurin schlug ber medicinischen Gefellschaft, die schon einige Zeitlang zu Stinburgh gedauret hatte, vor, sich weiter auszubreiten, und alle Theile der Naturtohre, nebst ben Ilterthumern des Landes zum Begenstande ihrer Untersuchungen zu mablen. Man willigte barein, und Berrn Mactaurins Unfeben verschaffte verschiedene Leute vom Range und Stande zu Mitaliebern; ber Graf von Morton that der Gefellschaft die Ehre, ihr Prafident zu werden, und herr Dr. Plums mer, Prof. der Chymie war, nebst herrn Mac Laurin, Secretar. Ben ber Gefellschaft monatlichen Zusammenkunften las Berr Mac Laurin orbentlich einen eigenen Auffaß, oder theilte auswartige Briefe mit ; verschiedenes, was er damals vorgelesen, befindet sich in dem 5 und 6 Bande der medicinischen Versuche, anderes fteht in ben Transactionen.

#### von Colin Mac Laurins Leben. 263

actionen, und manches auch in seinen andern Wers Er fuchte auch, durch Bentrag einzelner Perfonen, ein Observatorium, und eine Sammlung pon Maschinen zu physikalischen Wersuchen anzulegen, und wurde die Sache zu Stande gebracht haben, wenn nicht die innerlichen Unruhen bazwi= fchen gekommen waren. Wie der Graf von Morton 1730 feine Guter in Orfnen und Chetland gu besuchen reifte, verlangte er herrn Mac Laurins Benftand, die Geographie Dieser Begenden zu verbeffern: ba es aber dieses Umftande nicht zulieften, ben Grafen zu begleiten, feste er bloß eine Borschrift, mas er zu bemerken fur nothig hielte, auf, und schlug ben berühmten Opticum, herrn Chort vor. Die Nachricht, die er von dieser Reise erhielt, versicherte ihn, wie irrig die Erdbeschreibung felbiger Gegenden mare; und weil badurch verschies bene Schiffbruche verursacht wurden, so brauchte er feine Schuler, die fich in den nordlichen lanbern geset hatten, Die Ruften aufzunehmen, von benen man auch schon verschiedene gute Rarten erhalten hat. Berr Mac Laurin war auch, burch Lesung aller Reisebeschreibungen, in den Be= banten befraftiget worben, Die Gee fen von Gronland nach ber Subfee, ben gangen Weg bin offen, und er war von dieser Mennung so überführt, baß er fagte, wenn es feine Umftanbe gulieffen, wollte er felbst so eine Reise auf seine eigenen Untoften unternehmen. Wie aber Die Ginrichtungen wegen eines folden Vorhabens, 1744 bem Darlamente borgelegt wurden, fchrankte man die Belohnung auf eine Nordwestdurchfahrt ein, und Herr

herr Mac laurin bedauerte, baf man bas Bort West bengesett, weil er glaubte, wo bergleichen Durchfahrt ja ju finden mare, mußte fie nicht weit vom Pole liegen. Ben ber Rebellion 1745 fuchte Berr Mac Laurin die Stadt Edinburgh, ob fie mohl aar nicht haltbar war, wenigstens so weit ju befestigen, daß fie fich, bis ju Untunft bes toniglichen Entfages, halten fonnte. Er gab fich hieben viel Muhe, nicht nur die Festungswerke anzugeben, fondern auch die Musführung zu befor gen, und legte baburch ben Grund zu der Rrantheit, die ihn hingeriffen bat. - Wie aber bie Gache bamals fur die getreuen Unterthanen unglude lich lief, fo befahlen die Rebellen, nachdem fie die Stadt eingenommen hatten, ihnen alle biejenigen, Die sich vorhin frenwillig im Dienste bes Ronigs bervorgethan hatten , auszuliefern. Berr Mac Laurin hatte fich zu eifrig bezeigt, als daß er fich hatte nur ein leidliches Begegnen verfprechen burfen. und begab fich alfo beimlich nach Engelland, fand aber noch vor feiner Entrinnung Mittel, ein gutes Fernglas aufs Schloß zu schaffen, und machte eine Ginrichtung, wie die Befagung fonnte mit lebensmitteln verforgt werden. Der damalige Erzbischof von York, Thomas Herring, gab ihm Aufenthalt, und herr Mac laurin lebte ben ihm, wie er fich in einem Briefe ausbruckt, "fo glucklich, als ein "Mann leben fann, ber nicht weiß, in was für "Umftanden fich feine Familie befindet, und die "Berheerung feines landes mit anfieht. " Er hatte zu Port hagerer, als gewöhnlich, und franklich ausgesehen: weil er aber bamals feine Gefahr befürchte-

## von Colin Mac Laurins Leben. 265

fürchtete, fuchte er ben feinem Arznengelehrten Benbulfe: Bie er aber auf ber Reife, ba bie Urmee ber Rebellen in England ruckte, vom Pferbe gefturgt war, und auf der Rucfreise fehr ungeftumes faltes Wetter gehabt hatte, fo flagte er ben feiner Unfunft febr über Unpäflichkeit, und bald entbeckte fich, bak feine Rrantheit die Baffersucht im Unterleibe war, wogegen die Mittel ber großten Merzte in london, und bren Ubzapfungen, nichts halfen. Er führte fich ben einer fo langweiligen und fchmer: lichen Rrantheit, als ein Philosoph und als ein Chrift, gelaffen, getroft, und in ben Willen Gottes eraeben, auf, und behielt Empfindung und Bedanten vollig, bis wenig Stunden vor feinem Tobe. Zu ber Zeit bemerkte fein Schreiber, bem er gleich bas lette Capitel gegenwartigen Berfes, barinne von der Macht, Gute, und andern Gigenschaften Gottes gehandelt wird, in die Feder dictirte, jum erstenmale einiges Stocken und Wiederholen bes vorigen. Man fuhlte nirgends einen Puls an ihm. und Bande und Suffe waren ichon falt. Diefer außerordentlich schwachen Beschaffenheit ohngeach= tet, faß er noch in feinem Stuhle, und redete mit feinem Freunde, Dr. Monro, mit feiner gewöhn= lichen Beiterfeit und Starte ber Bernunft. Er befragte benfelben über eine Begebenheit, die er an fich felbst mahrnahm: Es schien ihm, als ob Feuerfunken aus feinen Augen führen, und bas Gesichte ward ihm zugleich so schwach, baß er kaum eine Sache von ber andern unterscheiden fonnte. Rurt nach diefer Unterredung verlangte er, man follte ihn aufs Bette legen, wo er Sonnabends, ben 14 Jun. 1746 3 Band.

1746 in einem Alter von 48 Jahren und 4 Mongten fanfte ftarb. Er hatte von der zufunftigen Glud. feligkeit die erhabenften Begriffe, und bezeugte ein brennendes Verlangen nach ibr. Das allgemeine Trauern über feinen hintritt mar ben benen am größten, die felbft ben größten Werth befagen, und ben feinigen aus einem vertrauten Umgange hatten am genauesten fennen lernen, herr Monro hat ihm in einer Zusammentunft ber Befellschaft eine bewegliche leichenrebe gehalten, aus welcher bie Umftande gegenwartiger Lebensbeschreibung meift genommen find. Er erwähnt barinn, bag weit= lauftige Belehrsamkeit und großer Verstand noch ben schlechteften Theil von Berrn Mac laurins Gigenschaften ausgemacht. Die Vollkommenheiten Des Bergens, feine aufrichtige Liebe gegen Gott und Menfchen, feine Butigfeit gegen alle andere, und unverstellte Gottesfurcht, nebft einem Gifer und einer Beständigfeit in der Freundschaft, bie gemiffermaßen ihm eigen waren, haben ihn von andern Menfchen noch viel mehr unterschieden. Berr Monro gesteht ferner, er habe nach einer so vieljährigen Bertraulichkeit, Mac Laurins Werth nur noch halb gefannt, und berfelbe habe fich erft bamals in vol= ligem Glanze gezeigt, wie er auf die scharfe Probe der betrübten Umftande gesett worden, in die end= lich alle Menschen fommen, und die nur von einem Gemuthe, bas fo, wie bas seinige, vorbereitet ift, fonnen gehörig ertragen werben.

Das erste Werk, bas er in seiner frühzeitigen Jugend ausgearbeitet hat, war seine Geometria Organica. Newton hat gewiesen, wie die Kegele

fchnitte,

# von Colin Mac Laurins Leben. 267

fchnitte, vermittelft einer gemiffen Bewegung gwees ner Winfel, fonnen beschrieben werden, und wie eben dief ben linien der dritten Ordnung, Die ein punctum duplex haben, angeht. Die abnliche Beschreibung ber Linien, Die fein folches Punft baben, erflart er für eine Aufgabe von großerer Schwieriafeit. Berr Mac laurin hat diefelbe in ermahntem Buche aufgeloft, und weiter getrieben. wollte foldes Werk von neuem herausgeben, Bers mehrungen dazu machen, und bie algebraischen Rechnungen, Die ber Bartlichkeit einiger Richter zuwider, gegentheils aber Unfangern vortheilhaft find, in ordentliche Beweise verwandeln. Muszug von der Bermehrung findet fich in der 439 N. ber philos. Transact, wo man auch von ihm eine neue Betrachtung gewiffer frummen linien antrifft. Huger dem vorermahnten Preife, erhielt er auch 1740 ben Preis, ber auf die Erklarung ber Ebbe und Kluth gesett, und bas vorhergehende Jahr niemanben zu Theil geworden war. Er hatte, biesen Auffaß zu verfertigen, nur 10 Tage Zeit, und konnte ihn nicht einmal ins Reine fchreiben: baber ber Pariser Abdruck fehlerhaft ist. Man findet ibn perbeffert im Treatife on Fluxions.

In den Transactionen steht folgendes von ihm:

1) Bon der Construction und Ausmessung frummer sinien, 356 N.

2) Neue Art, alle krumme sinien, 366 Nr.

2) Neue Art, alle krumme sinien, 366 Nr.

3) Schreiben an Martin Folkes, Esq. von Gleichungen, die unsmögliche Wurzeln enthalten, 1726, 394 Nr.

4) Fortsesung desselben, 1729, 408 Nr.

5) Bon Beschreisbung der krummen sinien, u. f. f. 439 Nr.

6) Nachse

richt von dem Tractate von den Flurionen, 467 N.
7) Fortsesung derselben, 469 N.
8) Regel, die partes meridionales auf einer Ufterfugel eben so genaugussinden, als auf einer Rugel, 461 N.
9) Bon

ben Honigzellen ber Bienen, 471 N.

Nach Mac Laurins Tode sind noch zwen Werke von ihm herausgekommen. Eine Ulgebra, die kurz alles, was disher von dieser Wissenschaft gesagt worden, in sich enthält: nur, daß mit gutem Vorbedachte die praktische Unwendung auf Erempel nicht so weitläuftig gemacht ist. Uls ein Unhang ist diesem Werke sein lateinischer Tractat: von den allgemeinen Eigenschaften der geometrischen Linien bergefügt, der einer von seinen lesten, und vermuthlich auch von seinen besten Uussähen ist.

Wir fommen nun naher zu der Schrift, welcher die bisher erzählte Lebensbeschreibung ist vorgesetzt gewesen. Die Absicht derselben ist, die Einwürse, die man wider Newtons Lehrgebäude, sowohl was die Wahrheit desselben, als die gefährlichen Folgen, die man ihm schuld gegeben hat, betrifft, zu heben. Daher ist von Newtons optischen Entdeckungen nicht viel gesagt, weil man über diese nicht mehr streitet \*. Dieses Werk ist auf Subscription gebruckt, welche die Umstände von Herrn Mac Laurins Familie nothwendig machten. Denn, nicht

Derr Euler hat in seinen Opusculis wiber ben phost falischen Theil von Newtons Optif Einwürse gemacht, und wenn gelehrte Streitigkeiten nach ben Gesehen bes Aanges, die ben Zwenkampsen gebräuchlich sind, sollen geführt werden, so wissen wir nicht, ob jemand anders besser hatte Newtons Bertheibiger, und Eulers Gegner senn konnen, als Mac Laurin.

# von Colin Mac Laurins Leben. 269

ju berühren, daß die Gedanken eines Philosophen nicht sehr darauf gerichtet sind, Schäse zu sammelen, und seine Neugier sich nicht anders, als mit beträchtlichen Unfosten stillen läßt, sowar Herr Mac kaurins Frengebigkeit größer, als seine Umstände zuließen: Er diente denen, die seiner Hüsse benöthigt waren, nicht nur mit Rath und Borspruch, sonedern oft auch mit Gelde. Doch dieses ist auf eine großmuthige Urt, von vielen würdigen Männern seiner Familie, durch die Subscription ersest worden.

Außer bem Bergnugen, bas herr Mac taurin ben feinen tiefen Untersuchungen an sich selbst gefunden, das in der That die Wollust der Geister ausmacht, hat er auch seine Ginsicht bereitwillig zum Gebrauche im gemeinen Leben angewandt. ward ben allen Schwierigkeiten, die Maschinen, Manufacturen, Wasserleitungen u. b. g. betrafen, befragt. Er entschied einige wichtige Streitigkeis ten, die zu Glasgow über das Bisiren der Faffer ent= standen, und überlieferte den Acciscommissarien zwo Regeln mit ihren Beweisen, nach benen fich ieso Die Visirer richten. Das größte Bergnugen aber muffen ihm die Rechnungen gegeben haben, die er für eine gewiffe Verfassung voll Weisheit und Men= schenliebe gemacht hat. Sie ift burch bie Gesetze nun bestätigt, und kommt barauf an, baf bie Rinder und Witwen der Schottlandischen Beiftlichkeit, und der Professoren auf den Universitäten gewisse jahrliche Renten bekommen. Er hat zu Erfindung und Einrichtung dieser Sache sehr viel Arbeit anges wandt, und diejenigen, die sie zu kondon beforgt haben, gestehen, baß herrn Mac Laurins Nahme ihnen 63

ihnen sehr viel gedient, die Zweifel wegen Zulanglichkeit des vorgeschlagenen Fonds u. d.g. zu heben. Was für ein Vergnügen muß es nicht für ihn gewesen senn, seine Bemühungen auf diese Urt der

fpatesten Nachwelt nuglich zu feben!

Wir werden von Mac Laurins Werke nicht fo viel fagen, als von feinem Berfaffer, weil es meift bekannte Sachen enthalt, und bas neue barinn hauptsächlich in ber Urt bes Vortrages besteht. Davon sich fein Auszug geben laßt. Das erste Buch handelt von der Urt, wie man in der Physit verfahren muffe, und den mancherlen lehrgebauden ber Philosophen. Ein allgemeiner Begriff von Memtons Methode und beffen Weltgebaube, eine Nachricht von den Lehrgebauben der alten Philosophen, von den lehrgebauden der neuern Philosophen vor bem Des Cartes, von bem lehrgebaube Des Cartesius, ben Verbesserungen der Philosophen nach ihm, und den isigen Streitigkeiten in ber Naturlehre, und endlich Folgerungen aus bem vorhergehenden, find ber Inhalt von 5 Capiteln. Es ift genug, Diefen Inhalt bergufegen, Die Lefer werden leicht urtheilen, was in jedem Capitel vorfommen fann. Die Mennungen ber Philosophen find mit vieler Belefenheit und Gelehrfamteit erzählt. Mach bem Cartefius erwähnt herr Mac Laurin auch Leibnigen. Man kann ihm vielleicht zugestehen, baß Newton in der Naturlehre größer gewesen ift, als leibnis, und er wendet gegen bee legtern harmonische Circulation mit Recht ein, baf Leibnig nie gezeigt, wie bie Schwere gegen bie Sonne, mit ber Circulation feines Methers befte hen

## von Colin Mac Laurins Leben. 271

hen, oder von felbiger herruhren fonne. Aber Berr Maclaurin mengt auch die Metaphyfit, ben Gag bes zureichenden Grundes, dielehre von der Frenheit, u. d. g. in Diefen Streit. Er mennet, Die Monaben waren fo unbegreiflich, als die Gubffantialformen, ober Entelechiae ber Scholaftifer \*; Wenn ein Menfch, ben genauer Aufmertfamteit auf feine Bebanten, finde, bag er ehe aus zwen gleich guten Dingen eines mablen, als alle bende entbehren wurde, fo golten alle gegenfeitige Schluffe nichts \*\*. Newtons Gebanke, baß Gott manchmal bie Rrafte und Ordnung der Weltmaschine erneuere, fen nicht, wie Leibnig glaubt, ber gottlichen Beisheit unanståndig, und leibnigens Biderspruch rubre von beffen ungemeiner Neigung für Rothwendigkeit und Mechanismum ber kommt hieben naturlich auf bas Leibnigische Rraf= tenmaag, und erinnert bier hauptfachlich bagegen, daß folches vollkommen elastische Körper voraus= fege; es fen aber nicht erlaubt, eine Erbichtung burch eine andere zu unterftugen. Diefe Reigung Der

\* Bielleicht der Einbildungsfraft, aber nicht dem Berftande.

\*\* Aber wenn ber Mensch dieß nicht findet, wie Leib.

nit behauptet?

\*\*\* Als wenn die Nothwendigkeit nicht in Absicht auf die Geschöpfe eben so groß ware, wenn die Gottheit unmittelbar in die Welt wirkt, als wenn sie die Ordnung der Welt ungestört läßt. In Absicht auf den Schöpfer ist keine Nothwendigkeit, da die Ordnung der Welt von ihm abhänget:

Und der Natur ihr Rad muß ftehn, wenn er befiehlt. Saller.

ber leibnigischen Philosophie, Erdichtungen mit Erbichtungen zu vertheidigen, zeige fich beutlich in bem lehrgebaude von den ins Unendliche fortges henden Wirbeln, in den Schriften ber Parifer Atabemie, 1729, woben er boch so billig ist, ju gestehen, daß eine wirkliche Theilung ins Unendliche felbst nach Leibnisens Beariffe, eine bloke Erdichtuna fen. Er erklart barauf bas Gesene der Stetinkeit, vermoge beffen ein Rorver, ber in Bewegung ist, nicht augenblicks zur Ruhe kom= men kann, ohne baß zuvor seine Geschwindigkeit abgenommen hatte, bis sie gang und gar nichts geworden ift, ebenfalls für eine Erdichtung, die man nur angenommen habe, vollkommen harte Rorver aus der Natur zu verbannen, weil sich für folche bas Leibnisische Rraftenmaaß nicht schickt. lich erwähnt er die vorherbestimmte Harmonie, aber er erwähnt fie nur, weil fie feinen Bedanken nach unglaublich ist. Man wird leicht sehen, worauf seine Schlusse im letten Capitel Dieses Buches hinauslaufen, namlich Newtons Methode in Untersuchung der Natur anzupreisen, worinn man ihm auch wohl nicht unrecht geben kann, ob er wohl außer feinen Grangen geht, wenn er fein Urtheil bis auf die leibnisische Metaphysit erstreckt, die gar nicht gemacht ift, physikalische Erscheinungen daraus zu erflaren.

Das zwente Buch betrachtet die Bewegung, und handelt ebenfalls in 5 Capiteln, von Raum, Zeit, Materie und Bewegung, von den Gesesen der Bewegung, und deren allgemeinen Folgen, von den einsachen Maschinen, vom Stoße der Körper,

unt

#### von Colin Mac Laurins Leben. 273

und von ber Bewegung geworfener Korper im leeren Raume, bem Perpendifel und ber Radlinie. Das dritte untersucht die Schwere analytisch. Seine fünf Cavitel handeln : von der Theorie der Schwere, in fo fern fie vor Newtons Zeiten befannt gewesen, von ber Schwere bes Mondes, nach ber Erbe, Die fich nach eben ben Befegen, Die von irdischen Rorpern beobachtet werden, vom Sonnenfostema, und den Parallaren der Planeten und Firsterne, von der allgemeinen Schwere ber Materie, und von der Menge und Dichtigfeit ber Materie in ber Sonne und ben Planeten. Das lette Buch redet in 9 Capiteln, von dem Mittelpunkte des Sonnensustems, von den Ungleichheiten, welche die Schwere in ber Planeten Bewegung verursacht, von ber Raberung und Entfernung ber Planeten von ber Sonne in jedem Umlaufe, von der Bewegung des Monds, von der Einie, Die ein Nebenplanet in einer unbeweglichen Flache, Die mit ber Flache feiner Bahn einerlen ift, beschreibt, woben gezeigt wird, wie Mewton die Bewegungen der Nebenplaneten aus ber Theorie der Schwere erflart, von der Rigur der Erbe, und ber praecessione aequinoctiorum, von ber Ebbe und Fluth, von den Kometen, und von bem oberften Urheber und Regenten ber Ratur, bem wahren und lebenden Gotte. herr Mac laurin hat fich durchgehends bemuht, Newtons Gage deutlich und leicht vorzutragen, und von den Einwürfen ba= wider zu befregen. Mathematische Betrachtungen handelt er, nach feiner, und der meiften Englan= der Gewohnheit synthetisch ab, und beruft sich oft auf sein Werk von den Flurionen. Neue Entdeckungen darf man hier, nach der Absicht des Verfassers, nicht suchen, der Vortrag aber ist sehr angenehm und deutlich, und im letzten Capitel voll
edler Gedanken. Herr Mac Laurin entschuldigt
den Newson, daß er den unendlichen Naum Senforium Dei genennt, und zeigt aus dem Scholio
generali an Newtons Principiis, daß Newton das
durch Gott keine körperliche Ausdehnung zugeschrieben. Er gesteht, daß wir hier nicht das
Wesen der Dinge, sondern nur ihre äußere Eigenschaften kennen \*, und solgert daraus, und aus
ber

\* Dieser Satz,

Jus Innre ber Natur bringt fein erschaffner Geift,

Bu glücklich, wenn fie noch bie außre Schaale weist. Baller.

ist gerade das, was keibnig mit dem Ausbrucke gesagt hat: daß die Körper und was uns von derselben Beränderungen in die Sinne fällt, bloße Erscheinungen sind. Und wie man über den letztern Sas so viel kärmen wider Leibnigen angefangen hat, und noch immer verführt, so wird der erste von allen vernünstigen Kennern der Natur zugegeben. Wie sehr kann nicht eine ungewohnte Art des Ausdrucks, auch Männer von Einsicht versühren, daß sie Säge bestreiten, die sie und versührte zugeben. Sollte es wohl eine so große Berroegenheit seyn, zu behaupten, daß Leibnig und Newton, Mac Laurin und Bernoulli, wenn sie ist im Reiche der Geister beysammen sind, die Wortsstreite völlig den Seite gelegt haben, über die wir und noch jeho zanken?

## von Colin Mac Lauvins Leben. 275

ber Menge von Dingen, Die wir feben, und bie uns gleichwohl unbekannt find , z. E. ber Befchaffenheit anderer Weltforper, Die Unfterblichkeit, weil wir feinen Grund haben, zu glauben, baf bie Bewohner anderer Beltfugeln hierinn mehr Er= fenntnift haben, als wir, und Gott wohl feine Berfe nicht gemacht hat, daß ber größte Theil von ih= nen nie foll von vernünftigen Wefen erkannt wer-Der Berfasser bemerfet ferner, baf bas Wachsthum ber Erkenntniß, bas wir uns nach bem Tobe verfprechen burfen, nicht nur auf Die Menge neuer Sachen, fonbern auch auf Die Berbaltniffe, die wir zwischen benenfelben, und bem. was wir schon wußten, ankomme. Ein einziger Begenstand, ben wir von neuem erfennen, giebt uns eine Menge neuer Wahrheiten, nachbem wir ihn mit verschiedenen ichon befannten vergleichen. Unfere Erkenntniß ift also viel großer, als bie Summe beren, die uns alle Gegenftande einzeln betrachtet geben konnten, und wachft, wenn neue Begenstande von ihr erreicht werben, nicht wie Die Menge Dieser Gegenstande, fondern in einer viel großern Proportion. = = = Mit diefer Betrach= tung schließt sich bas Werk. Der Tod bes Berfaffers bat uns feiner noch ruckftanbigen Gedans fen beraubt: Wer ben Werth ber Wiffenschaften schäft, und glaubt, daß es uns auch im zufünfti= gen Leben Bortheil bringen tonne, uns hier an Bergnugungen bes Beiftes gewöhnt zu haben, ber muß gerührt werden, wenn er einen folchen Mann wie Mac Laurin, unter folden Betrachtungen fter-Man

#### 276 Von einem Donnerwetter,

Man wird übrigens aus unserer Nachricht leicht einsehen, daß dieses Werf nicht sowohl die Erfenntniß eines Gelehrten erweitern, als Unfanger auf eine begreifliche Art zur Einsicht in die Newtonische Naturlehre anführen kann.

21. G. K.

#### IV.

23on einem

### Donnerwetter, durch das Buchstaben sind abgedruckt worden.

Inter den erstaunlichen, theils wahren, theils erdichteten Wirkungen des Donners, ist wohl keine seltsamer, als daß er einen Buchdrucker vorgestellt, und ganze Blätter abgedruckt. Diese Begebenheit ist nicht neu: aber da sie eben nicht gar zu bekannt ist, verdient sie hier erzählt zu werden.

Im Jahr 1696 hat ber P. L'Umn, von der Congregation von St. Maur, conjectures physiques sur les plus extraordinaires efets du tonnere avec une explication de ce qui s'est dit jusqu'ici des trombes de Mer, herausgegeben. Dieses Werkchen, welches nur 241 S. in 12. nebst einigen Kupsern beträgt, enthält eine Erzählung und Erklärung verschiedener merkwürdiger Luttbegebenheiten;

## durch das Buchstab. abgedr. word. 277

benheiten; als, von einer Saule, die von ber Erde bis an die Wolfen gereicht, und über einen großen Landftrich weggezogen, befonders aber von einigen erfaunlichen Wirfungen bes Bliges. Man wird bes Berf. Erklarungen eben nicht allezeit vollig anneh= men fonnen, überhaupt laft fich fo viel von ihnen fagen, baf fie nach ben Cartefianischen Grunbfa-Ben eingerichtet find. Die Begebenheit, welche man ihrer Geltsamteit wegen hier anzuführen für dienlich befunden bat, ift folgende : Den 18 Jul. 1689 hat das Wetter in die Rirche von St. Sauveur zu Lagni eingeschlagen. Es ift nicht nothig, barinn ein Beheimniß zu fuchen, worüber fich, nach bes L'Umn, eines Weiftlichen, aber auch eines Philosophen, eigenem Ausbrucke, nur leute verwundert haben, deren Philosophie Die Sinne nicht übersteigt, daß bas Wetter in ei= nen Rirchtburm eingeschlagen, fast 50 Personen, Die in ber Rirche beteten, oder Die Glocken lauteten, umgeworfen, und felbst auf bem boben Ultar Unordnung angerichtet hat: Roch vielweniger, daß das Bild des Heilandes auf dem Altar an fei= nem Orte fteben geblieben ift, obgleich fein Doftement zerschmettert und weggeriffen worden; benn Diejenigen, die zu ungläubig waren, sich sogleich eine wunderbare Erhaltung in der Luft einzubilben, haben gefunden, bag es im Rucken vermittelft eis nes Eisens an den Altar befestiget war : andere erstaunliche Wirfungen dieses Wetters von gleicher Wichtigkeit, übergeben wir, auf biejenige, die unfern Hauptgegenstand ausmacht, zu kommen. Die lateinischen Ginweihungsworte des Beil. Abendmabls,

### 278 Von einem Donnerwetter,

mahls, wie man sie in der romischen Kirche herliest, sind in einem Augenblicke auf das Altartuch, aber mit Weglassung derjenigen, in denen der Leib und das Blut genannt werden, abgedruckt worden. Man hat nämlich solgendes auf dem Altartuche abgedruckt gefunden:

Qui pridie quam pateretur accepit panem in fanctas ac venerabiles manus suas, et eleuatis oculis in cœlum, ad te Deum Patrem suum omnipotentem, tibi gratias agens, benedixit, fregit, deditque discipulis suis, dicens: accipite et manducate ex hoc omnes.

\* Sier fehlt: Hocest enim corpus meum. \*

Simili modo postquam cœnatum est, accipiens et hunc praeclarum calicem, in fanctas ac venerabiles manus suas, item tibi gratias agens, benedixit, deditque discipulis suis, dicens: accipite et bibite ex eo omnes.

\* Hic est enim calix sanguinis mei noui et aeterni testamenti, mysterium sidei, qui pro vobis et pro multis essundetur, in remissionem peccatorum. \*

Haec, quotiescunque feceritis, in mei memoriam facietis.

Es ist leicht zu begreisen, zu wie vielerlen Gebanken dieser Borfall den bestürzten Leuten musse Unlaß gegeben haben. Die ausgelassenen Worte erregten besonders unterschiedliche Muthmaßungen. Waren es gute Geister, (denn Geister waren daben gewesen, das war ausgemacht) die aus Hochachtung die Einseßungsworte weggelassen hatten?

### durch das Buchstab. abgedr. word. 279

oder waren es dose Geister, die solche aus Berachtung, oder einer boshaften Absicht nicht mit abbrucken wollten? Vielleicht konnten es auch nur zwar dose, ohnschädliche Poltergeister senn, die durch eine solche Mannigfaltigkeit seltsamer Spielwerke sich lustig machen wollen? Jede von diesen dren Mennungen hatte wichtige Gründe für sich, und daher thaten diesenigen wohl am besten, die alle dren in eine zusammenschmelzten, und behaupteten, es sehen von allen Arten Geister welche daben gewesen, und die guten haben sich den Wirkungen

der bofen widerfest.

L'Ump urtheilt nicht so, wie vielleicht genug Leute von seinem Stande in Frankreich und in Deutschland wurden geurtheilt haben. Er hat in der Rirche felbst alle Umfrande und Wirkungen bes Gewitters auss genaueste untersucht. neue Urt vom Drucke auf dem Tuche, ist schon und beutlich, und bie Schrift vollfommen scharf ausgebruckt gewesen, nur hat sie ein wenig blaß ausgesehen. Der Pfarrer von St. Sauveur berichtete ihm, wie bas Wetter eingeschlagen, fen bas Papier, auf bem sich ber Megcanon befunden, zwischen bem Teppichte und 211= tartuche, über bem Steine, auf welchem confecrirt wird, bergeftalt ausgebreitet gewesen, bag bie bebructte Seite gleich auf dem Altartuche gelegen: ber Druck des Donners stimmte mit dem Drucke ber Menschen vollkommen, an Schrift, Inhalt, Dronung, Zeilen u. f. f. überein, nur bag er verkehrt war, bergestalt, daß man ihn entweder in ei= nem Spiegel lefen, ober bas Altartuch gegen bas Licht

### 280 Von einem Donnerwetter,

Licht halten, und ihn also burch daffelbe burchscheinend, lesen mußte; Die weggelaffenen Worte aber maren in dem Mekcanon roth gedruckt, und einige andere Buge, die nichts bedeuteten, und im Defi= canon ebenfalls roth waren, fanden sich in dem 216= brucke bes Wetters auch nicht: Zwar sabe man bas Q, welches in bem ersten Worte Qui roth war, auch roth abgebruckt, aber so schwach und undeutlich, daß man aus dem Zusammenhange errathen mußte, daß es ein Q fen. Diefe Bes merfungen erregten ben bem Beren Pump, fatt aberglaubischen Erstaunens, eine philosophische Neugier, nach ber Urfache biefer Begebenheit. Gine starte Pressung des Papiers auf das Ultartuch, Schien ihm anfänglich barunter zu gehören : Er erinnerte fich, daß fich ber Druck ben ftark gefchlagenen Buchern, auf ber gegenüberftehenden Seite zeigt : allein, wie hiezu erfordert wird, bag bas Pavier noch nicht recht trocken sen, so fiel ihm ein, das Blatt, auf welchem der Mekcanon abgedruckt gewesen, nebst bem Ultartuche, konnten wohl etwa, wie bem Rirchengerathe oft wiederfahrt, etwas feuchte gewesen senn, das Reuer bes Bliges ba be, indem es durch das Blatt gedrungen, diese Feuchtigkeit vor fich ber getrieben, wie etwa bas Feuer thut, wenn man ein Brett von grunem Solze Darüber halt, und fo fen bas Altartuch genugfam beneft worden, burch das starte Unpressen des Blattes, welches von dem durchgehenden Blige verur= facht worden, den Druck anzunehmen : Die rothe Farbe fen vielleicht viel trockner, und die Feuchtig= feit anzunehmen nicht so geschickt, als die schwarze. Herr

### durch das Buchstab. abgedr. word. 281

Berr EUmn wollte wirklich versuchen ob feine Erflarung richtig ware: Er'ließ ein bedrucktes Blatt beneßen, auf ein gleichfalls beneßtes Stucke Leinwand legen, und that alsbenn verschiedene starke Drucke auf bas Blatt mit einem beißen, flachen und ebenen Gifen: aber alles Bemubens und aller Borsichtigkeit ungeachtet, wollte sich nichts auf der Leinwand zeigen. Diefes nothigte ibn, feine Muthmaßung fahren zu laffen: Er befann fich alebenn, daß das Wasser sich mit bem Dele, welches zur Druckerfarbe kommt, nicht vermengt, und also nie fo viel Materie von abgedruckten Buchstaben megnehmen wird, als nothig ift, solche auf einer andern Flache darzustellen. Er erkundigte fich alfo nach ben Materien, welche die Drucker zur schwar= gen und zur rothen Farbe nehmen, und erhielt folgende Rachricht von einem erfahrnen Drucker felbft: Die Druckerfarbe wird aus Ruß, Ruß - ober Leinol, und Terpentin gemacht. Die rothe be-"fteht aus Zinnober, eben folchen Delen und Terpentin. Weil aber ber Zinnober viel fcharfer, als "ber Ruß ift, und mehr trocfnet, fo thut man "nur 2 Pfund Terpentin in 3 Pinten Del, ben ber . Schmarze aber vier Pfund Terpentin in 4 Pin-, ten Del.,

einige Mahler berichteten bem Herrn EUmn ferner: der Zinnober sen ungemein trocken und austrocknend, daß man ihn auch brauchte, die andern

Farben trocknen zu machen \*.

The line will all the first of the

Diese

<sup>\*</sup> Man fieht hieraus, wie nothig die Kenntnig verschies dener Runfe einem Naturforscher iff, wenn er etwas 3 Band.

#### 282 Von einem Donnerwetter,

Diefe Nachrichten schienen, bem Berrn L'Ump zu einer grundlichern Erklarung ben Beg zu bahnen, und er gelangt dazu durch folgende Betrachtungen

1. Flußige Körper sind von harten nur darinn unterschieden, daß der ersten kleine Theilchen neben einander in Ruhe liegen, und der lestern ihre in Be-

" distributations de l'ole

roegung find \*.

2. Alles, was zur Druckerschwärze genommen wird, ist entweder eine Feuchtigkeit, oder doch etwas, das einer Feuchtigkeit sehr nahe kömmt, aber daben sett und klebricht. Nichts ist setter, als Del, nichts klebrichter, als Terpentin, und der Ruß ist

unter allen Farben Die fettefte.

3. Wenn harte Körper mit Wasser, Wein, und ähnlichen Feuchtigkeiten benest sind, so trocknen sie bergestalt aus, daß diese Feuchtigkeiten wegdunsten, und derselben kleinste Theilchen sich aus den Zwischenräumchen der Körper fortmachen: Fette und kledrichte Feuchtigkeiten aber, als Del, Terpentin, u. s. s. derlassen seise Adreer, die sie benest haben, nicht auf diese Urt: ihre kleinsten Theilchen hängen sich in den seisen Körpern, nicht nur unter einander zusammen, sondern auch stark an die eigenen Theile der sessen Körper an. Herr Ming such den Grund dieses Unterschiedes darinn, daß die Theilchen des Wassers glatt und schlüpfrig sind, und sich also unter die Theilchen der seisen Körper nicht so stark vorzum diese Theilchen der seisen Körper nicht so stark vorzum seisen

nühlichers und wichtigers thun will, als fein Brobt burch bas Spielwerf etlicher Maschinen, als ein gelehrter Raritatenmann, zu verdienen

Diefe carteffanifchen Begriffe find ju unfern Zeiten niche vollig mehr Mobe.

### durch das Buchstab. abgedr. word. 283

wickeln, daß eine mäßige Wärme sie nicht losmachen könnte: Der fetten und klebrichten Feuchtigkeiten ihre Theilchen sind aftig, und so gebildet, daß sie sich leicht verwickeln, und in die festen Körper derzgestalt hineindringen, daß sie mit ihnen gewissermaffen nur eine Masse ausmachen, und schwerlich abzusondern sind \*

4. Die trocene Druckerschwarze besteht also aus verschiedenen fetten Fouchtigkeiten, die sich auf das Papier bergestalt angehängt haben, daß sie auf dessen Rlache eine Urt einer sehr fest anliegenden Schale

ausmachen.

5. Die Schwärze eines alten Druckes flüßig zu machen, ift also nur nöthig, daß man ein Aufglöfungsmittel gebraucht, wodurch den Theilchen der Schwärze ihre erste Bewegung wieder gegeben wird.

6. Die Theilchen abnlicher Korper find von ahnlichen Figuren, und schicken sich also besser zusfammen, daß sie sich verbinden und gemeinschaftlich bewegen konnen, als anderer Korper Theilchen, und auf diesen Grund kommen alle der Sympathie und Untipathie zugeschriebene Wirkungen hinaus.

7. Die Dunste, aus benen die Flamme bes Donnerwetters von lagni entstanden ist, waren uns

So war es gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts gewöhnlich zu reden. Die franzosische Mode ist abs gesommen, und die Erklärung dieser Naturbegebendeit in englische Tracht eingekleidet, würde anziehende und zusammenhängende Kräfte erfordern. Die letztere Mode ist ohnstreitig vernünftiger, als die erste: hier aber ist nicht der Ort, dieses weitläuftiger auszumachen.

#### 284 Don einem Donnerwetter,

gemein fett und blicht: Denn biefe Flamme hat ben Altarstein, die Bergolbung des Tabernafels. u. b. a. ohngefahr eben fo geschwarzt, wie ber Dampf von einer Dechfackel wurde gethan haben; und wie ber gange Altar voll Feuer geschienen hat, so laft sich solche Flamme sehr wohl mit dem lichte, das an Menschen und Thieren aus salzigten und schwefelichten Ausdunstungen entsteht, und nicht anzun-Det. vergleichen \*. Weil aber eben Diefer Blis Die Tucher am Ultare, imgleichen bas Blatt mit Dem Meficanon zerriffen hat, ohne folche anzugunben, fo schließt Berr & Amn, daß feine Theilchen fehr garte, und beswegen zu gunden unvermogend gewesen sind, obwohl ihr volliger Strom Bewalt genug gehabt, Zeuge und Papier, bas er auf feinem Wege antraf, ju gerreißen. Man fann fich alfo biefen Blig, als eine Menge ungemein garter, und heftig bewegter flußiger Materie vorstellen.

Solchergestalt scheint der Abdruck begreistich. Die abzudruckenden Buchstaden sind auf dem Papiere besindlich. Die Flamme des Blises kannmächtig genug gewesen sen, das Papier auf das Alkartuch zu pressen. Nur sehlt noch eine Materie, die Druckerschwärze aufzulösen, und wieder stüßig zu machen. Es ist aber dem Herrn EUmy höchst wahrscheinlich: daß die Flamme des Blises von lagni, ihrer eigenen Beschaffenheit nach, ungemein sähiger, als iede andere Feuchtigkeit gewesen sen, die Druckerschwärze zum Absärden auf das Alkartuch

<sup>&</sup>quot;Ciene Erempel bavon im Samb. Magaz. I B. 3 St. 279 S. und ein fehr merkwürdiges in den von Zimmermannen herausgegebenen fleinen Schriften herrn henfels 7 bef. Unterf.

## durch das Buchstab. abgedr. word. 285

flußig genug zu machen, weil sie, wie die Materie ber Druckerschwärze von einer fetten und blichten Matur, und jugleich in fehr garte Theilchen aufgeloft, auch in febr beftiger Bewegung gewesen.

Doch bas wichtigste in ber Erklarung fommt noch auf die weggebliebenen Ginfegungsworte an: Denn Berr & Umn fieht fich genothigt, benenjenigen, die glauben, daß folches wegen vorzüglicher Beiligfeit dieser Worte geschehen sen, nochmals zu Gemuthe zu führen, daß andere rothe Buge, Die nichts heiliges an sich hatten, ebenfalls nicht mit abgebruckt worden find. Er fucht ben Grund in ber verschiedenen Berfertigung bender Farben. Ben ber Schwarze kommen vier Pfund Terpentin in 4 Pinten Del, und ben ber rothen Farbe zwen Pfund in dren Pinten: jur Schwarze wird Ruf, ein ungemein fettichtes und olichtes Wefen ; zur rothen Farbe Zinnober, eine febr trockne, Scharfe und schwere Materie, gebraucht. Die fette und blichte Flamme des Bliges alfo, hat in ber Schwarze noch einmal fo viel olichtes und flebrichtes Wefen, als in der rothen Farbe, in diefer aber noch einmal so viel Trockenheit, als in jener gefunden. Bas ift es also Bunder; daß sie die olichten Theilchen, Die unter des Zinnobers Festigkeit und Schwere wie vergraben waren, nicht in zulänglicher Menge hat losmachen konnen, ihnen die nothige Flußigkeit wieder zu ertheilen, und daß ihr dieses gegentheils in der Druckerschwarze, als einem Mengfel aus fetten und olichten Theilchen gelungen ift, ba biefe Theilchen feine Verhinderung, fich zu bewegen, hatten, als die sie fich felbst machten, indem sie sich in einan-Der

#### 286 Von einem Donnerwetter,

ber verwickelten. Der Anfangsbuchstabe Q war sehr groß, und sehr start gefärbt: es war also möglich, daß die Flamme von dieser Menge Farbe genug Theilchen abriß, einen so schwachen Abdruck, als er vorbeschriebenermaßen gewesen ist, auf das Alstartuch zu machen.

Berr L'Umn will nicht behaupten, bag es mit ben ergablten Wirkungen in ber That fo zugegangen fen, wie er es bier vorgestellt: es ift ibm genug, wenn es fo kann jugegangen senn, weil vielleicht eben bergleichen Begebenheiten aus andern Urfachen entstehen fonnen. Aber auch eine blog mogliche Er. flarung ift ihm genug, ben Wahn berer zu wiberlegen, Die bier Wirkungen von Beiftern gu feben geglaubt haben : Er erflart fich auch mit vieler Bescheidenheit, daß er geneigt fen, mahrscheinlichern Schluffen von bem Urfprunge Diefer Borfalle ihren Werth zu laffen, Bie bas Sauptwert in feiner Erflarung ohnstreitig richtig ift, so verlohnt es sich nicht ber Mübe, bier die Rleinigfeiten weitlauftig zu verbef. fern, ben benen er etwa nach ber Philosophie feiner Bei ten, noch Berbefferungen Raum gelaffen bat, weil ie Der, ber folche Erinnerungen zu lefen und zu verfteben fabig mare, fie auch leicht felbft machen tann. Ueber haupt fcheint es ben ber noch fo unbefannten Befchaf. fenheit des Bliges nicht möglich, alle Umstande aufs genaueste zu erflaren, bag man alfo zufrieben fenn muß, die Sache überhaupt begreiflich gemacht ju haben. Wie inbessen boch ein ftarter Drud bes Blattes auf das Altartuch, und also eine De wegung von oben berunter, nothwendig zu fenn schei net

# durch das Buchstab. abgedr. word. 287

net, fo mare vielleicht biefe Begebenheit fo ein beutlicher Beweis, als fann geforbert werben, bem Marchese Maffei \* ju zeigen, bag nicht alle Blige von unten auf in die Sohe fahren.

Auszug

einer Schrift des Dr. Blackwells,

Verbesserung des Feldbaues betreffend.

Diese Schrift ift zu konden, 1741, unter bem Litel herausgefommen: A New Method of improving cold, wet, and barren Lands, particularly clayey Grounds, with the manner of burning Clay, Turf, and Mole-hills as practifed in North Britain: To which is added the method of cultivating and rifing Fruit trees in fuch Soils. D. i. Gine neue Art, faltes, naffes und unfruchtbares land, befonders thonichten Grund, ju verbeffern, nebst ber Urt Thon, Torf, und Maulwurfshaufen gu verbrennen, wie folche in Nordbritannien üblich ift. Bozu bie Unweifung

S. bes hamb, Mag. 2 B. 3 St. 2 Urt.

fommt, in folchem Boden fruchtbare Baume gu bauen und zu giehen, in 8. 121 G. 8 Tafeln.

Es ift im Samburgischen Magazin gemeldet worden, daß ber Dr. Blackwell biefem feinen Werke fein Ungluck, ba er baburch nach Schweben gefommen ift, zu banken hat, wie er gegentheils badurch hatte vielleicht fein Ghicke machen Mach einer Ginleitung, in ber nur einige allgemeine Nachrichten, von der Ubsicht und Einrichtung feines Werks mitgetheilet werden, zeigt er im erften Capitel, wie man ben Grund trocknen muffe, wenn folder fast gang eben liegt. Er fest jum poraus, bag feine Quellen im Relbe find, und folches mit einer Becfe umgeben ift. Er macht alsbenn für ein Feld von 10 bis 12 Ucker, einen Graben von 4 Fuß tief, und 5 Jug weit, rings herum, etwa eine Elle von der Becke, und fo nach bem Maage bes Relbes, großer ober fleiner a unten foll der Graben vier Ruß weit fenn, und nach der Dberfläche des Reldes, nach und nach junehmen, dadurch wird das Wasser vom Felde abgeführt, Die Geiten bes Grabens fallen nicht ein, und bas Gestrauche ber Becke fann sich nicht über das Feld ausbreiten. 3st das Feld niedriger, als Die umliegenden, fo fann man, wo ber Graben alles Waffer aufzufangen nicht zureicht, einen Teich machen, wie in ber Folge wird gelehrt werben. Den Graben und Teich muß man forgfältig von Besträuche rein halten, wozu am bienlichsten ift, baß man bieß Geftrauche im Julius, wenn es in ber Bluthe ift, unterpflugt, ehe ber Saame fich Die Graben und Teiche werden am leichte:

### von der Verbefferung des Feldbaues. 289

seichtesten gemacht, wenn man sie auspflügt; wosern der Boden das Bieh zum Pflügen trägt; die großen Ueste und Burzeln, die sich von dem Gessträuche in der Hecke dahin strecken, muß man zusvor mit einer Hacke wegschaften. Bas der Obersstäche des Feldes am nächsten ist, kann, da es insigemein voll Burzeln u. d. g. steckt, leicht verbrannt werden, und taugt zur Fruchtbarmachung des Feldes, das übrige aber muß naß, mit Hüste andern Holzes, verbrannt werden, wenn das Brennholz dazu nicht zu theuer ist; in welchem Falle man die Höhlen in dem Felde damit ausfüllen, und aus dem übrigen ein Mengsci machen kann, dessen Gederauch weiter unten wird beschrieben werden.

Das zwente Capitel zeigt, wie Felder, Die fehr uneben find, muffen ausgetrochnet werben. Man macht, eben wie zubor, Graben, und verbrennt, mas ber Dberfläche bes Relbes am nachsten benm Umpflugen ift herausgebracht worden. Bas tiefer geles gen bat, fann man anwenden, dem gelbe, fo viel moglich, ein gelindes und gleichformiges Abhangen zu verschaffen, oder wenn dieß zuviel koften wurde, fullt man die Plage, wo das Baffer ant meisten stehen bleibt, damit aus, wodurch man fich bie Muhe erspart, zuviel Graben zu machen. Um beften ift, Die verschiedenen Tiefen bes Relbes mit ber Waffermage zu bestimmen, und bie niebrigste Gegend zu einem Teiche zu machen, ber bas Baffer aufnimmt. In diefer Ubsicht bemerkt man nach einem farten Regen, welchen Weg bas Waffer nimmt, und macht nach bemfelben Waffer Furchen auf ben Teich ju. Unffatt biefer zuviel guma= chen,

### 290 Auszug aus einer Schrift,

chen, ist es besser, mitten durchs Feld einen Graben zu führen, der das Wasser einnimmt, damit man die Wassersurchen nicht so oft reinigen darf, die sich sonst, wenn sie schmal sind, leicht füllen.

Das britte Cavitel schreibt vor, wie man sich zu verhalten bat, wenn Quellen im Felde find. Man grabe ben jeder Quelle einen Brunnen, 6 Fuß tief, und 7 breit, alsbenn mache man 18 Zoll von der Oberflache bes Feldes, in die Seiten des Brunnens köcher auf 6 Zoll tief, und befestige barinn einige Stabe von o Ruf lang. Muf Dieselben lege man Tamaristen, ober Benft, fo bichte, bag feine Erde durchfallen kann, und barauf den Rasen, ber Klache des Relbes gleich. Bon jedem Brunnen führe man einen Graben bahin, mo man bas Baffer hinleiten will, ber 2 Ruß weit und 3 tief fenn fann, und eben wie der Brunnen bedeckt wird. Das Tamaristenreisig ift beffer, als Genft, weil es langer dauert und Dichter benfammen liegt, wodurch verhindert wird, daß die Erde nicht in den Brunnen ober Graben bineinfallen fann. Dhne ben Brunnen murde das Quellmaffer ben ftarfem Regen seine Bedeckung burchbrechen. Wenn die Quellen febr fart find, muß man einen Zeich machen, bas Baffer einzunehmen, und auch biefer wird manchmal überfließen, ba fein ander Mittel übrig ist, als eine Wasserfurche in bem anliegenden Felde zu fuhren. Behort biefes dem Rachbar, so wird berselbe nicht so gar schwürig barüber fenn, weil er eine gleiche Gefälligkeit brauchen fann, es mare benn, bag er über Die Borter, Dein und mein, allzusehr grübelte, bie von allen Zeiten ber ein

### von der Berbesserung des Feldbaues. 291

ein Zankapfel, selbst seit dem goldenen Weltalter gewesen sind, welches zu beweisen der Verfasser eine ziemlich lange Spanische Stelle aus dem Cervantes Saaveedra anführt, wie er auch sonst ein Liebhaber von Anführung allerlen Stellen aus Poese

ten, und andern Schriftstellern ift.

Quillt das Wasser nicht nur mit Gewalt, sonbern auch in einem starken Strome hervor, so wird es kaum die Mühe bezahlen, daß man einen Graben zum Ableiten führt. Das beste, was man alsdenn thun kann, ist, Weiden, Ellern u. d. g. hinzupflanzen, die vortrefflich fortkommen werden. Ist der Boden sumpsig, so kann man Quittenbau-

me binfegen.

Das vierte Capitel zeigt, wie sumpsichtes Land zu trocknen ist. Man soll es, nach dem Gebrauche, dazu man es anwenden will, z. E. Vieh dare auf zu weiden, u. d. g. in Stücken von 6, 8 oder 10 Ucker theilen, daben man sich nach der Lage des Landes richten; und der Natur, so viel sich thun läßt, behülstich senn, nicht aber, sie zu zwingen trachten muß. Man muß also hier nach Beschaffensheit der Umstände, Graben oder Leiche machen. Die Graden sollen so breit senn, daß das Vieh nicht darüber kann. Die User der Graben können mit Weiden und Erlen besest werden, die dem Felde und dem Biehe Schatten geben, und das User sesten machen, in die Graben kann man Fische sesen.

Ben dieser Gelegenheit führt ber Verfasser als eine Nachricht für diesenigen, die ihr Feld trocknen wollen, herr Townlen Abmessung des Regens

งได้) สดายังเกิดเกาะสุดยัง จาก (ราการเพื่อ คน

an. Derfelbe hat die Menge bes Regens, ber in einem Jahre zu Townley in Laucashire gefallen ift, 421 3oll, herr Derham aber ben Regen, ber in biefer Zeit \* zu Upminfter in Effer gefallen ift: 191 Boll befunden. Dr. Hales fest Die Menae Regen und Thau, die in ordentlichen Jahren in biefem Landstriche fallen, 22 Boll, und bie Ausbunftung ber Erbe 91 Boll, bavon muffen 3,39 Boll fur ben taglich circulirenden Thau abaezogen werden, fo bleiben 6, 2 Boll übrig, Die von 22 Boll weggenommen, fast 16 Boll übrig laffen. Die Erde mit Feuchtigkeit zur Nahrung der Pflangen u. f. f. zu verfeben. Townlens Bemerfung aber zeigt, daß 35 Boll Regenwaffer auf ber Erbe zu Lancashire geblieben find; (wenn man 7 Boll für bie Ausbunftung abrechnet) Tund Davon muffen 19 Boll zu Unterhaltung der Quellen und Klusse weggegangen senn, wenn 16 Boll zur Rahrung ber Pflanzen gureichend find. Der Berfasser macht ben biefer Gelegenheit eine Betrachtung, wie weislich die Vorsicht den Regen ausgetheilt. Go viel Regen, als eine bergigte Gegend, wie lancashire, nothig hat, wurde ein flaches Land überschwemmen. Wenn man alfo bie Menge bes jahrlich fallenben Regens weiß, fo kann man bie Tiefe ber Gras ben barnach einrichten, & mand gas ny lade sing

Das fünste Capitel lehret eine neue und wohlfeile Urt, Rasen zu verbrennen. Die Usche vom Rasen und Pflanzen wird besonders nassen Feldern sehr nüßlich befunden, weil das Feuer die Feuchtigkeit

<sup>\*</sup> Es ift nicht beutlich ju feben, ob in that time, eben moiefes Jahr, ober nur: ein Jahr ausbrucken foll.

### von der Berbefferung des Feldbaues. 293

tigfeit aus ben Korpern treibt, und baburch bie Salze in einen engern Raum zusammenbringt: benn daß das Gal; erstlich durch das Reuer entsteben follte, will ber Berfaffer nicht glauben; weil alle Grundtheile ber Rorper unveranderlich find \*. Die Urt bes Berfaffers, ben Rafen zu verbrennen. fommt darauf an : Er macht zweene Graben, Die einander rechtwinklicht burchschneiben, und also ein Rreuge vorftellen. Jeder von den vier Hermen dies fes Rreuzes ift 30 guß lang, 6 Boll tief, und eben fo weit, und fie werden alle mit Ziegelfteinen ober Schiefer bedeckt, ausgenommen in der Mitten, wo fie zusammenstoffen ; bafelbst wird eine Feueresse folgendergestalt geführt : Man legt über die vier Ziegel, die daselbst, jeder von einem der vier Merme, jufammen kommen, vier andere parallel, und fahrt bamit fort, bis man 9 Fuß Sohe erhalten bat: alsbenn legt man etwas lockern Rafen, rund um die Feuermauer, acht Fuß boch, bag folcher nicht herunter fallt; rund um ben Rafen legt man 25 Reifigbundel, und über folche etwas Scheitholg; aber nicht fo hoch, als die Feuermauer. Bon ben Reisigbundeln legt man eins langft jedes von ben vier Hermen bes Rreuges, nach beffelben Deffnung ju, worauf man noch mehr Rasen nimmt, und um die Reifigbundel herumlegt, bis die Reifigbundel, die langst der Merme des Rreuges liegen, bebect find, und bas Scheitholz zweene Buß ftark Rafen über fich hat. Alsbenn bemerkt man, nach welchem Urme des Kreuzes zu der Wind weht, und öffnet benfelben, bas Reifig anzugunden, wozu man for calley and an unal of Anglemal

Die Frage ift eben, ob die Salze barunter gehoren?

### 294 Auszug aus einer Schrift,

allemal ben Morgen ermablen muß, weil ber Saufen, benm erften Ungunden, einige außerordentliche Gorafalt erforbert. Bor bem Ungunben muß man alle lucken, wo die hiße herauskommen fonn= te. (bie Feueresse ausgenommen) mit Rasen verfopfen, und die Graben reine machen. Gine halbe Stunde nach dem Ungunden wird der Rafen su finken anfangen, ba man benn ben Ubgang mit bem feinsten und trockenften Rafen erfegen muß, nachdem bas Feuer burchbricht. So fabrt man ben ersten Zag und bie erste Racht fort, weil jede Stunde, oder in noch fürzerer Zeit, ein folcher Erfaß nothig ift. Machgebends tann man bicken Masen barauf legen, wo bas Feuer burchbricht, aber man muß beständig barauf Uche geben. In bem der Saufen immer zunimmt, führt man die Graben an jeder Ecfe des Kreuges, allemal bren Ruf pon bem aukern bes haufens weiter, und halt fie mit Ziegelsteinen bedeckt, so weit sich ber Saufen ausbreitet. Zugleich erhöht man die Reuereffe allezeit meniaftens einen Ruf über den Baufen. Es mird am Gipfel am geschwindesten brennen, wenn man biefem nicht burch einige Deffnungen in bie Geiten und unten am Saufen vorkommt, das Reuer dabin ju ziehen, woben man die Deffnung bes Grabens, die ber Wegend, wo es am wenigsten brennt, gegen über ift, verstopfen muß, bis alles gleich fart brennt, ba man fie wieber offnen tann. Golchergestalt kann nichts bas Feuer hindern, als außerordentlicher Regen, in welchem Falle man eine ftarfe und bichte Bedeckung von Rafen auf ben Saufen legen muß. Es kann ein Mann zugleich wohl Charles anderend aufe Die fa fa feiele Die gemein

### von der Verbesserung des Feldbaues. 295

ein halbes Dugend brennende haufen beobachten. Von der Asche, die man solchergestalt erhält, rechnet der Versasser 50 oder 60 kadungen, jede von 25 Scheffeln, auf einen Acker: ist aber der Grund voll Gesträuche, so sind 100 kadungen wenig genug. Um besten streut man sie mit einer Schaufel aus dem Karne aus, worauf man die Klumpen zerstossen, und sie auf Wiesen und Viehwenzben zwenz oder drenmal mit der Rolle überfahren muß. Wird sie auf Brachfeld gebracht, darauf Winterforn kömmt, so verhütet sie, daß die Saat von dem kalten Regen nicht verderbt, und nicht von Würmern gestessen wird. Auf Wiesen kann sie gebracht werden, wenn nur das Gras davon weg ist, auf Brachseld aber vor dem lessen Pflügen.

Das fechste Capitel zeigt, wie man naffes und thonichtes Erdreich verbrennen foll. Es ift leicht zu feben, bag man biefes nicht über einander baufen barf. Der Verfasser führt verschiedene Gras ben in der Erde, die einander durchfreugen, und bedeckt folche mit Ziegelsteinen; bag bie luft baburch, wie in ben vorigen ziehen, und bas Feuer, bas nachgehends angezundet worden, anblasen muß: in welcher Absicht er auch Feueressen aufführt. Muf Die Bierecke, Die zwischen ben Graben entstehen, indem diefe einander durchfreugen, legt er erft trocf= nen Rafen, alsbenn Reifig und Scheitholz, und oben barauf bas naffe Erbreich. Gine vollständigere Beschreibung wollen wir nicht geben, weil folche ohne die Rigur unverständlich fenn murde. gleichen Usche taugt für schweres, thonichtes und lehmichtes Feld, wo sie das Untraut und Ungeziefer die gerfort.

## 296 Auszug aus einer Schrift,

gerftort. Diese Usche enthalt mehr Galg, als bie Miche aus trocknem Rasen; und ift also ben Felbern Dienlicher. Die Urfache aber, weswegen bie thonichten Relber nicht bie beften fur die Pflangen find, wie bem Scheine nach hieraus folgt, ift: weil ber Thon, wenn er dichte benfammen ift, die Galge nicht fo leicht fahren laft, als lockeres Erdreich, auch die Burseln nicht fo leichte burch tonnen \*. Berr Evelyn ergablt in feiner practifchen Abhandlung von den Erben: ber trocfne Thon zeigte fich burch bas Berarofferungsglas als eine Menge febr glatter runder Sandfornchen von mancherlen bunteln Farben. Der Berfaffer aber fann nicht glauben, bag ber Sand für fich einen fo festen gaben Rorper, mie Thon ift erzeugen fonnte, da wir auch nie Quellen im Thone, sondern meift im Sande und Bries antreffen: welche Erfahrung zeigt, daß folches was anders ift, als Thon. " Much braucht man Gand und Gries oft als eine Urt von Dunger für thonichte Felder, welches besser, als Mist bient \*\*. Iller Dunger . ber die Ratur folder Relber nicht verandert, 3. E. Pferdemift u. d. g. nust ihnen nichts, wenn er sie nicht locker und offen macht. Daber ift bem Berfaffer nicht wahrscheinlich, bag bie Theilchen bes Thons, nach herrn Evelyns Gebanten, fleine Rügelchen fenn follten , weil folche einander in zu menig Puntten berühren, und Zwifchenraumchen laffen, Dadurch bas Wasser bringen murde; auch fonnten folche Rügelchen nicht fo fest zusammenhangen. Das Feuer

<sup>\*</sup> Man halte bagegen Woodwards Gebanfen, im Samb-

#### von der Verbefferung des Feldbaues. 297

Feuer bringt die Salze dichter zusammen: daher schäumen z. E. Eyerschalen oder Muscheln, wennt sie calcinirt sind, stärker mit sauren Sästen, als außer dem, weil das Feuer die Schwefeltheilchen weggetrieben, und die Salze für die Wirkung der Auflösungsmittel entblößt und zusammengebracht hat.

Das fiebente Capitel beschreibt, wie man in Norb= britannien unfruchtbaren Feldern burch Berbrennen hilft. Die meiften unfruchtbaren Relber in Morben find entweder zu naß oder zu trocken. Jene find orbentlich von langen Zamarisfenstrauchern bebeckt, und die lettern von einer Urt Binfen, die im Englis fchen Bent heißt, und wie eine fleine Degenflinge, ohne einiges fenntliche Mark, aussieht. Unter ben Tamaristen liegt schwarze trocfine Dammerbe I Fuß tief, und barunter schwarzer freinigter Gries. Uns ter ben Binfen ift ber Boben von einer dunkeln Farbe, 1 Ruft tief. und alsbenn fteiniat. Diefes land verbessern sie folgendermaßen: Den Sommer jubor, ehe fie bas Reld pflugen, stecken fie die Tamgrisken in Brand, und brennen folche bis auf die Dberflache bes Bobens nieder; ben folgenden Fruhling burchpflugen fie bas land mit Ochfen, und machen breite Furchen; mitten im Sommer fegen fie Saufen von bem trochnen Rafen an die Enden ber Rurchrinnen, etwa eine Ruthe von einander, und gunden folches an. Daburch wird ber andere Rasen, ber nicht aufgehäuft ist, auch mit entzundet, und brennt fast ben ganzen Sommer vollends fort; ohne bag man fehr viel Muhe damit hatte: ja wenn es trocken - 3 Band. 11 Better

### 298 Auszug aus einer Schrift,

Wetter ift, brennt es ein groß Theil vom Winter fort. Den nachsten Fruhling pflugen fie es auf und befaen es orbentlich mit haber, ber febr geil wachst, ob sie ihn gleich zwenmal schneiben, solches gu verhindern. Diefen Saber braucht man als Saamen in andern landern. Das zwente Jahr befaen fie es mit Bohnen, ober Gerften, und bas britte mit Erbsen, worauf fie es, ohne es mit Grassaamen zu befåen, liegen laffen, und es wird aus dem Grunde eine fcone Wiefe und Diehweide, Die eine gewiffe fleine weife Blume, Die bas Bieh gerne frift, (the fmall white wild Clover) ftatt bes Unfrauts, bas er zubor trug, haufig bervorbringt. Der Berfaffer bat fcon einigemal erwähnt, daß diese Blume auf Belbern, Die mit Pflangenasche zugerichtet worben find, häufig machfe. Auf eben die vorbeschriebene Urt brennen die Einwohner von Nordbritannien ihre sumpfigten Felber, wenn fie folde nach ber im 4 Cap. befchriebenen Beife getrochnet haben. Der Berfaffer bemerft baben, man muffe nicht nur auf Die Natur bes Bobens, fondern auch auf feine Liefe! und was für Grund barunter fen, Ucht habens 3. E. ber befte Boben, ber nicht über einen Suß tiefift, und feften Lehmen unter fich hat, ift ben weitem nicht fo fruchtbar, als ein magerer aber tieferer Boben, ber auf einem warmen Ralffteine; Gries ober Sand liegt, durch welche das überflußige Baffer weggeben fann, ba es in bem lehmen fteben bleibt, und bie garten Burgeln ber Pflangen tobtet. Bulest mache ber Verfaffer noch einige Betrachtungen über Wirgils Stelle: four met ablife votant for a favour i ex moters

Talle Hiller

Saepe

### von der Verbesserung des Feldhaues. 299

Saepe etiam steriles incendere profuit agros,
Atque leuem stipulam crepitantibus vrere slammis.

Georg Lib. I.

wodurch, wie Virgil in ber Folge erwähnt, bas Sand fett und locker, und die überflufige Feuchtig= feit weggetrieben werbe. Die meiften Erflarer Wirgils übersegen leuem stipulam burch leichte Stoppeln, ohne ju bedenfen, woher die Stoppeln auf unfruchtbarem Felbe tommen follen. Ein Pachs ter, bem ber Berfasser einsmals bas Berbrennen ber Stoppeln als ein sicheres Mittel, unfruchtbare Kelder fruchtbar zu machen, anpries, antwortete ihm: es ware vollkommen richtig, wenn man nut erft bie Stoppeln auf bem Felde hatte: aber in feis nem Dorfe ftunde ein Baum auf dem Rirchhofe, ber allemal ben Gipfel neigte, fo oft er ben Geiffe lichen horte Umen! fagen, Gollalfo Birgil wie ein vernünftiger Mann gerebet haben, fo muffen leues ftipulae Geftrauche, bas auf ungebautem Relbe wachst, andeuten, und vielleicht hat Virgil bas Berbrennen bes Erdreichs felbft, bas ber Berfaffer im Borbergebenben beschrieben, mit gemennt.

Das achte Capitel beschreibt die Art, Weiben, Elern, französische Weiben, (french Oziers) hollandische Linden, und Quittenbaume in seuchtem und sumspsigtem Grunde, wo viel Quellen sind, zu pflanzen. Der Versasser versichert, daß wenig Baume mit so leichter Mühe gezogen wurden, und die Arbeit, die man auf sie wendete, so gut bezahlten, als die benannten. Er führt ein Benfielel an, da eswa Zeines Ackers voll Weiden das vierte Jahr, nachdem

### 300 Auszug aus einer Schrift, die

fie gepflanzt worben; 4000 Hopfenstangen gegeben, und noch mehr wurden geliefert haben, wenn bas Wild fie nicht beschäbigt hatte. Die rothe Beibe, bie zu Reifen und Sopfenftangen am besten taugt; wird folgenbergeftalt gepflangt: 3m Unfange bes Mergens Schneibet man einige von ben ftartften, meniahrigen Schöflingen ab, und spaltet folche in Stucke von etwa 3 Fuß lang, Die man 2 Juß tief an bie Seiten ber Graben, Teiche, ober Morafte pflanzt, daß die Gipfel ein wenig schief stehen, und swischen zwenen und zwenen allemal 10 Rus Ent= fernung ift. Das Grundenbe bes Schöflinges, ober bas bem alten Bolge am nachsten war, fommt am ficherften fort: baber man nur bie Grundenben vflanzen follte, wo man nicht eine große Menge Pflangen haben muß. Die Eller, und die weiße, ober hollandische Linde, werden eben so gepflangt: aber Die legtere ift nicht fo mislich, als in Wegenben, Die manchmal von Galzwasser überschwemmt werben, wo bie Weibe nicht fo gut fortfommt. Bu ben Weiben, aus benen man farte Baume gieben will, muffen ftarte Schöflinge, 8 Fuß lang gepflanzt werben, die man am Ende zuscharft. Das ed . Lastel believels vie Art, Weisen, Els

Ehe man sie pflanzt, mussen locher in die Derter, wo man sie hinsehen will, gemacht werden, damit man die Ninde benm Hineinstecken nicht zerreißt. Sumpfigte Gegenden, die von Quellen verursacht werden, kann man eben so bepflanzen, nur daß allemat i Juß von den Seklingen über Blache des Wassers bleibt, und sie wenigstens 3 Fuß tief in den Grund komment sonst wird sie

### von der Verbefferung der Feldbaues.301

Das Waffer ben fartem Winde erschuttern, Die fleinen Schöflinge werden ordentlich in Reihen, in der Weite von 10 Fuß, die großen, aus benen Baume werden follen, in 18 Ruß Weite von einander gepflangt. Weil aber die rothe Beide aus Ubschnitt. lingen nicht so sicher fortkommt, als die gemeine Wafferweide, fo halt der Berfaffer fur bas Befte, eine fleine Baumschule von benfelben in einem feuchten Boben anzulegen, wozu man Abschnittlinge von ber Starte eines Daumens wahlen fann, bie man nachgehends, wenn fie ein ober ein Paar Jahre gestanden haben, dahin, wo sie bleiben follen, in der Beite von to Ruf, vorerzähltermaßen verfeßt. Daburch erhalt man auf einmal eine Baumschule, ohne Gefahr, daß die Pflangen verberben, ober vom Gestrauche u. d. g. erftickt werden, wie in feuch tem Lande ben Abschnittlingen oft wiederfahrt; und man kann auf diese Urt Balber von rothen Beiben pflangen, die auch wider die Ratur ber Bafferweibe, im trocknen Boben fortfommen. Liegt bas naffe land in einer Gegent, mo Reifen und Sopfenstangen nicht so sehr gebraucht werben, so kann man es mit ber fleinen frangofischen Beide, jum Gebrauch ber Rorbmacher, ober mit Quittenbaumen bepflangen. Die frangofische Weide wird eben, wie die vorigen, gepflangt: aber die Quitten muffen 20 Rug weit von einander gesett werden. Gemeiniglich zieht man fie aus Abfehlingen; aber Baume, Die auf folche Urt gezogen werden, bleiben flein, und geben eber drauf, als die man aus dem Kerne gieht: baber ber Berfaffer rath, fie aus ben Rernen zu ziehen. Sie mogen aber gezogen fenn, woraus fie wollen;

### 302 Auszug aus einer Schrift, duor

so muß man, ehe sie in den Pflanzgarten kommen, aufrsie, etwa in der Höhe von 5 oder 6 Fuß, die große Virnenquitte, die man sur die beste Urt hält, pfropfen, weil die Ersahrung lehrt, daß die Früchte von gepfropften Bäumen geschmacksamer und häusiger werden. Benm Pflanzen der Quittenbäume muß man die mittlere Wurzel nicht abschneiden, sondern dazu eine Höle, wenigstens 3 Fuß tief, in die Erde machen, weil sie die Wurzeln gern tief in den Grund strecken.

Das neunte Capitel giebt Nachrichten, Rifchteiche ju machen. Der beste Grund bagu ift, in welchen Quellen find. Sat man bergleichen nicht, fo muß man eine Gegend mablen, wo ein Bach burchlauft ober Baffer von ben Sugeln bineinfallt. Der Teid muß durch einen Graben, ber genugfamen Fall hat konnen abgelassen werden: das Wasser im Zeiche muß 6 bis 7 Ruß hoch fteben, und ber Boden beffel ben g Ruft tief liegen, daß die Fische nicht ben Regen guffen u. b. g. weggeschwemmt werben. Es muffet auch Untiefen an ben Geiten des Zeiches fenn, bar auf die Fische laichen, und fich in bie Sonne leger fonnen. Auch follte ein Theil des Ufers bier uni ba: Bolungen haben, und Wurgeln alter Baum ba fenn, ben Sifchen eine Zuflucht vor Ungewitter zo au geben. Die beften Leiche gur Rahrung ber Bifch find, die ben Dift von dem großen Biebe empfan gen, und ba fie nabe benm Baufe find, fo kann mai Die besten Fische bineinsegen, ohne Furcht, daß si neftoblen werden. Wenn die Fische fich im Teich mehren, fo werden sie nie groß werden; alfo mu man die Mildner von den Rognern absondern Da

## von der Verbefferung des Feldbaues. 303

Das Rennzeichen benber entbeckt fich, wenn man fie mit bem Daumen auf ben Bauch, unweit bes Mabels, bruckt, ba die Rogner ihren Rogen zeigen, Die Milchner aber etwas maffericht Blut geben, Ein Teich von ber Große eines Uders, nahrt 60 Paar Rarpen, ober Schlenen, fehr mohl: benn ber Berfaffer tabelt bie allgemeine Bewohnheit, juviel Sische in einen Teich zu fegen, ba fie nicht Rahrung genug haben, und folglich mager bleiben. Das Geftrauche im Teiche zu zerftoren, foll man ben herbst mablen, ba bie Saamen zugleich mit ben Burgeln konnen verderbt werden, und alle Teiche foll man einmal in 4 oder 5 Jahren ablaffen, und Die Fische berausnehmen, auch Diejenigen, Die einer= len Große und Geschlechtes sind, vorerwähntermaßen in einen Sischhalter gusammen thun. Um meiften ift ben Rifchen ber Rroft fchablich, welchem man burch Berftorung des Geftrauches vorfommen fann. Eben daburch wird man verhindern, daß das Waffer im Commer nicht ftintt, wodurch befonders ben Milch= nern Berdruß geschieht, weil fie ben biefer Zeit bas Waffer, wo es am untiefften ift, aufzusuchen pflegen. Das beste Werkzeug zu Berftorung bes Beftrauchs ift ein gefrummter Drengact, beffen Stiel man an ein Geil binbet, und folchen auf bem Boben des Teiches fortzieht, daß er das Unfraut mit sich wegreißt. Bare es zu flein, baf es zwischen beit Backen burchführe, fo fann man folche mit einent Bufche durchflechten, ober Stocke baran binden. In thonichtem Boben fommen Rarpen, Schlegen und Raraufchen, davon bie lettern ordentlich in eis nem Teiche größer werben, als man fie in einem Flusse 11 4

### 304 Muszugauseiner Schrift, of non

Fluffe findet. Beil vor einiger Zeit vielen in Engelland ihre Fischhalter burch einen fremden Feind. namlich die balthischen Natten, sind verwüstet wor ben, und diefe das gemeine Rattengift nicht vertreibt: fo fcblagt ber Berfaffer wiber biefelben folgendes Recept vor: Man mache Pillen, aus einer Unze Unisol, einem halben Pfunde Arfenit, mo Ungen geschabter Rrabenaugen, und einem halben Pfunde Schweinspeck; welches Gift Die balthifchen Ratten, und andere gewiß freffen und fterben werden. Golfte aber iemand, wie oft geschieht, von seinem Nachbar mit einem frischen Erfaß folcher Thiere verforgt mer ben; fo fchlagt ber Berfaffer ein Mittel vor, fie baufig an einen Det zusammen zu bringen: Man menge unter poriges Gift noch ein Biertheilpfund vom Cocculus indicus, ober Indischen Rugden, lege foldes in ben Winkel einer Scheune ober eines Stalls, Darauf falbe man ein Bund Talflichter mit oleo ligni Rhodii, binde einen Strick barum, und laffe folche ben Nacht, wenn es still ift, rund um bes Nachbars Haus, Teich und Scheunen auf der Erde hinschleppen, bis an den Ort, wo das Gift liegt: alsdenn laffe man die lichter von der Erde aufheben, und wegnehmen, baß sie nicht in der Rabe des Wiftes bleiben : fonft murben bie Ratten, wenn fie es rochen, das Gift verlassen, und ihm nachgeben. So aber werden fie fich in zwo Stunden alle zu ihrer Benfer mablzeit versammlen, und man wird fie ben Morgen betrunten finden. Man fann diefes wiederholen wenn man es einmalmicht für zulänglich halt hunde und Ragen werden dieses Gift wegen ber Unisols nicht anrühren, bavon gegentheils die Ratter 3 140 3 A 11 groß

### von der Verbesserung des Feldbaues.305

große liebhaber sind: doch kann man; aller Gefahr vorzukommen, versuchen, ob die Hunde oder Ragen davon fressen mochten, und in diesem Falle ihnen die Nasen mit Unisöl reiben, welches der Gefahr vorbauen wird. Bende Necepte sind den Natten gleich tödelich; aber die Indianischen Nüßlein machen sie trunken, daß man sie todtschlagen kann, ohne daß sie sich bewegen. Maulwürse, Mäuse und Wiesel sterben ebenfalls davon.

Das zehnte Capitel redet von Compositionen, ober Mengfeln für naffes; thonichtes und lehmichtes Sand. Der Berfaffer bemerft, baf alle Rorper auf drenerlen Urt konnen vermengt werden, wenn runde Theilchen an einander geleut, flache zus sammengefügt, und hoble und bauchichte in eine ander netrieben werden. In ber Grundsprache beifen diese dren Urten : Appositio, Applicatio, und Incrusio. Man muß ben Bereitung eines Mengfels für die Felder, auf ihre Beschaffenheit Ucht haben. Ginerlen thut nicht fur alle Relber, ja nicht immer fur eben bas Beld gut, weil bie Sohlungen des Erdreichs endlich von den Theilchen des Mengfels ausgefülltwerden, baß fein Plas mehr jur Gahrung übrig bleibt, ohne welche die Pflangen nicht wachsen. Bim Beweise, beruft er fich auf einen bekannten Berfuch. Man lofe in einem Glafe Baffer fo viel Ruchenfalz auf als es ein nehmen will, gieße es von bem Galze, bas auf bem Boben sigen bleibt, ab: fo wird es nachdem noch Salpeter auflosen; und wenn es von diesent ebenfalls gefattigt ift, noch Salmiac in sich nehs Daraus Schließt ber Berfaffer, bag Zwis fchen= 115

## 306 Auszug aus einer Schrift, die

schenraumchen von verschiedener Westalt im Baffer fenn muffen: benn maren fie alle von einerlen Urt. fo wurde bas Baffer von einem Salze fo viel am Bewichte in sich nehmen, als von allen brenen. Eben fo wird die Erbe von ber Materie, Die man mit ihr vermengen will, nur eine gewisse Menge in sich nehmen, wenn biefe Materie immer einerlen bleibt. Baco fieht den Mergel als ben weichsten Boben, und Geefand als ben falgigsten an. d Aber ber Verfasser behauptet. Baco habe fich hier betrogen; benn da ber Mergel felbst voll Salze ist, so bient et zu einem guten Dunger für leichtes fandigtes land, wo aber ber Boden felbst Mergelist, wird er feine Urt von Reldfrüchten fo aut, als gemeine Erde; hervorbringen: Sand hingegen halt fur fich fein Salz, und was er aus der See in sich nimmt, fann bem Boben nicht zugeschrieben werden. Der Berfaffer glaubt, Die verschiedenen Urten von Dunger und Mengfeln, die Felder fruchtbar zu mas chen, Die von verschiedenen Schriftstellern fehr ans gepriesen werben, fonnen alle fur fich gut fenn, aber fie maren zu fostbar, wohin er Mist von Suhnern, Banfen, Pferben, Efelmic, auch die Mengfel von Lappen, Papier, Hörnern, Moogafcherc. gablt. Als eine Probe, wie hauswirthlich etliche folcher Borfchlage herauskommen; führt ber Berfaffer folgende Rechnung an, die ein neuer Schrift-Steller nebst vielen Erfindungen von gleicher Bichtigs feit, geliefert hat: Rocken, fagt berfelbe, braucht felten einige Gulfe; als wenn es ift ein ober zwen Jahre befaet worden. Alt es alebenn Dungers benothigt, so nehme man auf einen Ucker 30 (0:

## von der Verbefferung des Feldbaues. 307

30 Ladungen Gaffenkel	richts fo=. ten 2 Of.	and hou
15 = 15 Mift 4. 4	A I IC	Shills
6 = Ralt	4 Df.	โมสุนาโ
Pacht für einen Ucker Landes	Hab, I	O CHI

18 Pf.

Bringt ber Ucher alsbenn 3 Labungen Beu, und bie Untoften des Mabens, Beumachens u. b. g. merben abgezogen, fo bleiben 4 Pf. Bortheil übrig, und der Pachter verliert also bas erfte Jahr nur 14 Pf. Der Verfaffer fpottet über eine fo nußbare Entdeckung. Jeber Landwirth weiß, baß leichtes lockeres Feld ein Mengfel von schwerer Urt, und schweres Reld eines von leichter Urt erforbert. Dunger auf gabes oder feuchtes Uckerfeld muß aus einem Sofe oder Stalle genommen, und noch roh, und nicht über halb verfault aufs Reld gefchafft merben, ba alle neuere Schriftsteller bas Begentheil lehren. Der Berfaffer preifet alsbenn zu bergleichen lande Muschelschalen u. f. w. an, worauf er folgende Mengfel, Die nicht viel fosten, vorschlägt: 1) Man nehme vier Fuhren Mift aus einem Sofe oder Pferdeftalle, und 6 Ruhren Dammerde von leichtem oder moraftigem Boben, vier Fuhren gebrannten Rafen, und bren von Geeober anderm fcharfen Sande. Diefe Berhaltniß fann beobachtet werden, wenn man es in anderer Menge machen will; es wird am besten im Man jugerichtet, und muß binnen bemfelben und Dichaelis zwenmal umgewandt werden, da man benn aut

### 308 Auszug aus einer Schrift, Gnor

auf ben Ucter 50 bis 80 Fuhren schaffen fann. 2) Man nehmer fetten Schlamm aus Teichen, und breite ihn aus, daß er trochnet, barauf breche man ihn, und vermenge ihn mit eben fo viel ge= branntem Rafen; es muß im August gemacht und aufs Fruhjahr aufgehoben werden. 3) Berfaulte Blatter, gebrannter Rafen und Sand, von einem so viel als von bem andern, fann man im Weinmonat vermengen , menmal umwenden und aufs Frühjahr brauchen. 4) Sat man feine Gelegenheit, ben Rafen zu brennen, fo pfluge man ibn um Michaelis auf, und taffe ihn bis den folgen= ben Sommer faulen, alsbenn thue man zu gebn Ruhren des Rafens eine Ruhre Ralf bon 32 Scheffeln , welches man mohl unter einander mengen und ben folgenden Winter liegen taffen muß. Drenfig Suhren tonnen auf einen Ucher geschafft werben. 5) Wenn man Schafe hat, und leichte zu Sande fommen fann, fo treibe man bie Schafe bes Sommers von 17 Uhr Vorm. bis 3 Uhr Nachmittags, in eine Surde, wo man ben Boden mit Sand, feche Bolle tief, alle Nachte bedecken, und ihn aller 8 ober 10 Lage ausraumen muß. Dieß ift für fich, ober mit eben fo viel leichten Erdreichs vermengt, ein vortrefflicher Dunger. Auf diese Urt wird der Schafmist in Flandern aufbehalten, und ber Sand fühlt die Stalle im Sommer, verhindert auch, daß sich die Pferde die Sufe nicht verderben. 2Bo man Thon und Solz folden zu verbrennen haben fann, ist foldes besfer, als alles ermahnte. Der Berfaffer hat gefunden, bag Thonasche, Die von naffem Thone gebrannt worden,

### von der Berbefferung des Feldbaues. 309

ben, fast noch einmal so viel Salz gehalten, als von foldhem, ben man an ber Sonne getrocknet.

Das eilfte Capitel beschreibt einige Pfluge und andere Werkzeuge, die noch kein Schriftsteller erkläret hat, und stellt solche in Figuren vor-

Das zwolfte Capitel weiset, wie man naffes, feifes und thonichtes land jum Barten geschickt machen, und Obstbaume in nassem und trocknen Boben ziehen foll. Die Entdeckungen, Die es enthalt, find von einem Berrinin Rent aus brenfe figiahriger Erfahrung gemacht worden, ber burch feine große Renntniß ber Natur viele Jahre lang bas beste Obst in ber Graffchaft gehabt hat. Wenn man in bergleichen lande Barten anlegen will; fo muß der Grund hoher, als die umliegende Begend, erwählt ober gemacht werben, daß man bas überflußige Baffer, nach fartem Regen und Schnee, wegführen kann. Läffet sich dieß nicht thun, fo muß man einen Teich, ober Canal graben. Die Erbe, Die man folchen zu machen ausgrabt, fann vorbeschriebener maßen verbrannt werden ; und wird die Unfosten des Ausgrabens sehr wohl bezahlen. Die Luftstücke muffen etwas abhängig; und die Sandgange fart vom Sande und runder, als gewöhnlich, gemacht werden, bag bas Wasser ablauft. Die Beete zu Fruchtbaumen muffen mes nigstens 5 Ruß weit, 11 Ruß hody über ben Thon, und 12 Boll boch über bie Borizontalflache bes Grun? bes gemacht werben. hiezu fann man eine iebe gute und leichte Urt Gartenerde brauchen: aber in ben Thon muß man nicht graben, wie andere vor schreiben; benn baburch sammlet sich bas Wasser retret er erogen bat, am beiten gu borber

### 310 Auszug aus einer Schrift,

unter ben Baumen. Sind bie Beete fo zubereis tet, fo fann man Ubricofen, Pfirfchen, Wein, Pflaumen und Birnen mit Bortheil barein pflangen, fo nothig auch ber Berfaffer Des Gardeners Dictio= nary, ben ber Berfaffer einen Neuern in Fotio nennt, und feine Unwiffenheit febr burchzieht, für einen Garten gutes Erbreich erflart. Man muß? ben Pflanzung biefer Baume, die Burgeln nicht über 6 Zoll tief eingraben, und horizontal ausbrei? ten; man fann biefermegen Ziegelfteine unter fie legen, baf fich feine Durgeln in ben Thon ftreden, wodurch fie unfruchtbarer murben. Birnbaume aber fint geneigt, Burgeln gerabe unter fich au ftrecken, und ber Thon schadet ihnen nichts. Pfirschen und Mectarinen, die man in solches Land pflangt, muffen auf Pflaumenftamme oculirt wers ben, in trocknem Boden aber auf wilde Pfirschen ober Mandeln. Barte Urten, Die leicht den Brand bekommen, muffen auf eine Pfirfche oculirt wers ben, die zuvor schon auf Pflaumen, Pfirschen ober Mandeln oculirt worden. Diese Urt von Baus men, in was für Boden fie auch gepflangt werben; muß man auf Stamme oculiren; Die aus Rernen der breitblatterichten Urt, nicht aber aus Schoff lingen find gezogen worben. Die Erfahrung lehrt, daß die lettern in zwanzig Jahren, und noch eber, nach Beschaffenheit des Erbreichs, in bem sie ftes ben, eingeben; ba biejenigen, Die auf Stamme oculiet find worben, die man aus Kernen in eben bem Boben gezogen bat, noch einmal fo lange dauern, und bem Brande nicht fo febr unterworfen find. Chen fo find Pflaumenftamme, Die man aus Rernen gezogen bat, am beften ju Ubricofen,

### von der Verbefferung des Feldbaues. 313

und dergleichen Quittenstamme zu Birnen. Die befte Urt, alle Birnen zu verbeffern, ift, baf man fie auf einen Baum oculire, ber zuvor auf einen Quittenstamm ift gepfropft worden : ben Berfasser hat vieljahrige Erfahrung verfichert, daß bie Fruch te davon viel größer und schöner, auch häufiger werden. Ben Wepfeln hat das boppelte Pfropfen eben die Wirkung, und ber Verfaffer stellt es ben Neugierigen zur Untersuchung anheim, ob man nicht noch mehr als zwenmal pfropfen und dadurch noch weitere Bortheile erhalten konnte, 5 Er bes fürchtet, diese Urt, die Baume zu verbeffern, wurde zu langfam fenn, als baß bie Bartner fich ihrer bedienen murden, giebt ihnen aber gu überlegen, daß biefe Baume auch mehr gelten wurden. Db= gleich thonichter Boben die Fruchte fpater bringt, so laffen sich boch gegentheils, befonders die Uepfel und Birnen won bemfelben långer aufheben! Ruchengarten auf foldem Boben anzulegen, muß man Die Gartenerbe; wo moglich, wentaftens 18 Boll hoch über ben Thon schutten, und in Entfernungen von etwa 12 ober 14 Ruß; fleine Graben, einen Ruß weit und eine Spanne tief in ben Thon, ju Ableitung bes Waffers machen, welches aus biefen, durch einen großen Quergraben kann wei= ter weggeführt werden. Da ber Ruchengarten ftarfern Dunger, als offenes Belb, erfordert, fo ift biegu am beften Stall- ober hofmift, Steinkohlenaschen, und die Erde von verfaultem Rasen, ben man etwa fechs Zoll tief in den Kelbern ober Wiefen ausgraben, und alle 3 oder 4 Monate einmal um= wenden kann, bis er verfault und zum Gebrauche Dienlich ift. Dass

## 312 Auszug aus einer Schrift ic.

Das brenzehnte Capitel enthält Betrachtung gen über Bugel. Sie fommen auf Die befannte Unmerkung an, daß ein Bugel nicht mehr tragt als seine Grundflache auf der Ebene tragen wurde; weil die Pflanzen senkrecht auf den Horizont in Die Bobe machsen; ber Verfasser zieht aber bieraus noch den Schluf, wie nothig es fen, die Mauls wurfshaufen um upflugen; weil folche, als fleine Bugel, allemal die Erndte verringern, wogu fommit, bak der Maulwurf allemal das schlimmite Erbs reich oben aufwirft, wie man in Kelbern, die unten lehmichten Grund haben, feben fann, auch find bie Haufen, ihrer Rundung und Sobe wegen, ber Sonne und ben Regenguffen mehr ausgesett, und ber Regen läuft geschwinder ab, als die Nahrung ber Pflanzen erfordert, daber auf ihnen nur furges und dunnes Gras wachft. Durch Diese Umstanbe aber, da die Erde ber Saufen von ber Sonne erhift wird, und ihre Rraft zur Nahrung des Grafes nicht anwendet, wird fie jum Dunger geschickt; Daber der Berfaffer, fie, wie den andern Rafen, vorbefdriebener maßen zu brennen, vorgeschlagen hat.

mod end eine Chancilet in fund Bon,



VI.

Herrn Benjamin Robins, M. b. R. G.

# Schreiben,

worinnen gemeldet wird, daß die Elektricität des Glases den Seecompaß, wie auch empfindliche Wagen in Unordnung bringt.

Aus den Philos. Transact. 480 N. 13 Art. den 10 Jun. 1740.

Borgelesen ben 12 Jun.

Mein Zerr!

a sich so viel bemühen, ben Nugen ber Elektricität auszusinden, bin ich so glücklich gewesen, wenigstens eine Unbequemlichkeit, die von dieser Eigenschaft verursacht wird, zu entdecken. Wie viel keute durch dieselbe, allem Unsehen nach, auf eine schädliche Urt sind verführt worden, und noch können verführt werden: so bitte ich, solgendes der Kon. Gesells, mitzutheilen, damit sie solches zum Vortheile anderer, besonders derer, die den Seccompaß brauchen, wenn sie es für gut sindet, bekannt mache.

Ich hatte legtens Gelegenheit, zweene Compasse von verschiedener Urt mit einander zu vers Zand.

gleichen: ber eine hatte eine bloße Nabel, und der andere war mit Pappe, wie ben den Seeleuten gewöhnlich ist, gemacht: ich wischte ohngesähr etwas Staub von des erstern Glase ab, wodurch ich die Nadel in eine heftige unordentliche Bewegung, so wohl im Kreise herum, als auf- und niederwärts, brachte. Nachdem ich solches oft wiederholet, sand ich, daß das Glas durch eine so leichte Berührung damals so elektrisch geworden, daß die Nadel das von in ungemeine Unordnung gerieth.

Wie eben das Glas mit dem Finger, einem Stückchen Zeug oder Papier stärker gerieben wurde, zog es iedes Ende der Nadel dergestalt an, daß es verschiedene Minuten am Glase in der Nichtung hängen blieb, wo die Elektricität am stärksten war erregt worden.

Wenn die Navel nach einigen Anhängen am Glase wieder los ward, und hin und her zitterte, wiche sie ben diesem Zittern nicht, wie sonst gewöhnlich ist, von dem Orte, wo sie sollte ruhig bleiben, auf benden Seiten gleichviel aus, sondern sehr ungleich, oder gar nur auf eine Seite, nachdem die elektrische Kraft in dem Theile des Glases, das die Nadel angezogen hatte, zurück geblieben war, dis nach 15, oder mehr Minuten, alle elektrische Kraft vorben war, und die magnetische wieder ihre Stelle einnahm.

Man kommt biesem Uebel zuvor, wenn man die Oberfläche des Glases befeuchtet; auch ein naffer Finger thut eben dieses sogleich und wirksam.

Es

## worinnen v. der Gleftric.gemeld.wird. 315

Es ist nicht nöthig, zu erwähnen, daß gleichs wiel Reiben nicht immer gleichviel Wirkung hervorsbringt; wie dieses ben den Glasröhren auch statt sindet: aber ich vermuthe, daß das Glas wohl auf einige Urt ohne Neiben anziehend werden kann, wenn etwa größe Erschütterungen in der kuft erregt werden, welches vom Donner, vom kosbrennen groben Geschüßes ich entstehen kann k, wodurch vielleicht der Compaß ebenfalls verwirrt wird.

Doch muß ich bemerken, baß der Seecompaß durch Abwischen und Erregung der elektrischen Kraft im Glase nicht so gefährlich gestört wird, als der andere, weil der elektrische Theil des Glases das Stude Pappe, das gerade unter ihm liegt, anzieht, ohne in ihm so viel Bewegung im Kreise zu erregen, als ben dem andern. Allem Ansehen nach wird auch die Nadel desto weniger in Unordnung gebracht werden, ie tieser sie unter der Glasbedeckung hängt.

Ulles, was ich hieben noch bemerken will, kömme barauf an: Erstlich, daß die kleinen unordentlichen E 2 Schwan-

In ben Philos. Trans. 417 Munt. wird erzählt, daß Messer und Gabeln durch den Blis eine anziehende Rrast bekommen haben, und in Bahlens Nouvelles de la Rep. des lettres im Merz 1684 im VI Art. wird von einem englischen Schiffer gemeldet, der im 48 Gr. ben Neuengelland einen heftigen Sturm mit Blisen, und einem Schweselregen, der mit Wasser nicht zu löschen gewesen, ausgestanden, woden die Magnetnadeln sich nach Süd und West gerichtes, und so geblieben. Anmerk des Uebersterers.

Schwankungen, Die ben Horizontalnabeln find bemerkt, und in ber 425 Num. ber philosophischen Transactionen erwähnt worden, vermuthlich von ben Glafern, beren man fich ben biefen Wert. zeugen bedient, hergerührt haben: 3mentens, baf Die flachen Glasstuckehen, Die man oft unter Die Schalen einer Probiermage legt, ebenfalls anzugie ben, und ba bas, was gewogen wird, so wenig ift ben Ausschlag bem leichtern zu geben vermogent Ich habe dieses lette nicht versucht, erinnere mich aber, baß Berr Ellicot, Mitglied ber fonig lichen Gesellschaft, vor einigen Jahren argwohnte wo nicht gewiß entbeckte, daß folche Glafer feine Bage in Unordnung gebracht, und ihm viel Muhe

gemacht hatten, weil er glaubte, ber Balfen felbst mare nicht richtig.



NO COM A TOTAL TOTAL STREET OF THE PARTY OF the production of the second o

ा प्राथमिक विकास में दिया है की किसी केंद्र

#### VII.

# Nachricht,

drenerlen Arten ben Leipzig gefundenen Polypen, ultrae iz ili. koj objedi Sanktio kod objedi

#### A. G. Kaftnern, P. P. E.

urch ein zusammengesettes Bergroßerungs= glas, bas von einem hiesigen geschickten Runftler in optischen Sachen, herr Baumannen, im hauptwerke nach Urt des hertelischen \* verfertigt ift, betrachtete ich 1747, ben 16 Man, Abends ein Tropfchen vom Wasser, bas ich schon den 14 aus einem Sumpfe geschöpft hatte. verhoffte nichts weiter zu sehen, als verschiedene fleine Infecten, bergleichen ich schon zubor in iedem Tropfchen, bas unter bas Bergrößerungsglas mar gethan worden, hatte wimmeln feben: wie ich aber mit Berwunderung voll Bergnugen, Geschöpfe fabe, die an einem Faben ju bangen schienen, und an demfelbigen bin und ber fuhren ; fo fiel mir balb ein, daß folches Polypen senn mochten. Ich brachte Die Wegend, wo diefe Faben auszugehen schienen, gerade in das Mittel des Feldes, das man durchs

\* Chrift. Gottl. Sertels Unweisung jum Glasschleifen, im Unhange. William Value Stuffers Com

Bergrößerungsglas überfieht, und fand eine ungablbare Menge Thierchen, beren Faden alle gusammen aus einer schwarzen Rundung, die mitten in bem gangen Saufen war, zu geben schienen. Jedes hing an einem Saben, und hatte ohngefahr eine glockenformige Bestalt, wenn ber Saben fast gerade ausgespannt mar; sie fuhren aber be= standig auf so eine Urt nach bem Mittel zurucke, daß sich der Faden wellenartig zusammentrumm= te, und dadurch verfürzte. Bieburch famen sie oft bis an das Mittel, wo ihre Kaben alle in ein= ander verwickelt schienen, und je naber sie dems felben famen, besto mehr veranderte sich ihre alo= ckenformige Gestalt ins runde, daß sie ben ber größten Berkurjung des Fadens fast kugelrund schienen, aber ben nachsten Augenblick barauf ben Faben wieder völlig ausgespannt, und ihre Glockengestalt wieder hatten. Diese gablinge Beranberung ber Geftalt ift ben ben fleinen Infecten, Die man im Waffer burch Vergrößerungsglafer berumschwimmen sieht, was sehr Gemeines, und man sieht einerlen Geschöpfe vor seinen Augen fo vielerlen Gestalt annehmen, daß man Frischen ohnftreitig Recht geben muß, wenn er die verschiedenen Urten von Bafferinsecten die Joblot will bemerkt haben, und folche mit mancherlen feltsamen Rahmen belegt für verschiedene Gestalten eines und beffelben Thiers erklart \*.

Auf diese Art suhren meine Insecten alle Ausgenblicke hin und her, und zwar bergestalt, daß sie

<sup>\*</sup> Frifd in ber Borrebe jum V Theil feiner Befchreis bung von Infecten.

## von dregerlen Arten Polypen. 319

folche Bewegungen alle auf einmal machten, und bald alle in einem Rlumpen benfammen, bald in einem Rreis ausgebreitet maren. Benn fie gu= sammenfuhren, famen fie febr bichte unter und uber einander; und weil der gange Klumpen feinen Augenblick in völliger Rube war, konnte man fie nicht mohl zählen, boch wird es nicht zu viel fenn, wenn man ihrer über 100 rechnet; Diefe befanden fich in einem Eropfchen eines Baffertropfchens, das von dem ins Wasser eingetauchten Finger auf bas Glas, barauf man burchfichtige Begenstände unter das Microscopium bringt, war abgestrichen worben. Man hatte ben bem Mi= croscopio ein Objectivglas, vermoge beffen es im Diameter 150 mal vergrößerte; ber schwarze Rreis, ben man im Mittel gesehen hatte, vergieng nach und nach, benn es war bloge Unreinigkeit gewefen, und die Faben ber Polypen zeigten fich alle wie im Mittelpunkte in einander geschlungen, Denn beutlicher fonnte man wegen ihres beständis gen Auseinander- und Zusammenfahrens, die Art ber Berbindung nicht feben. Gie fuhren matter hin und her, nachdem bas Baffer wegdunftete, wurden aber wieder frifch, wie fie neues Baffer bekamen. Unter ihnen ichwammen haufig Infecten herum, die theils von einerlen Große mit ihnen, theils auch nur wie blogen Augen Ganbfornthen in ber Weite, ba man fie beutlich fieht, vorfommen, erschienen. Unter Diefen herumschwim= menden befanden fich auch welche, die ben an Baben hangenden abnlich saben.

Go viel bemerfte ich ben ber erften Beobachtung Diefer Geschopfe. Die vollkommene Hehnlichkeit ber Figur und aller sichtbaren Gigenschaften, versicherte mich gar bald, daß es die vom herrn von Reaumur fogenannten Strauferpolypen maren, die Berr Tremblen in ber 474 Rum. Der Philof. Transactionen beschrieben hat \*. Wie ihrer in meinem Glafe wohl Millionen fenn fonnten, fo troftete ich mich mit ber hoffnung, anbere zu finden, ba ich biefe, die ich zuerst gefehen hatte, verlassen mußte. 3ch fand ihrer auch gleich ben folgenden 17 Man wieder, ba ich einen mit bem Mikrometer quer über den leib, (namlich nach eis ner linie, die auf ben ausgespannten Faden fentrecht fteht,) wo er ohngefahr am breiteften war, abmaß. Ich fand die Breite 26 Revolutionen der Schrauben von meinem Mifrometer, ba eine ben bem Dbjectivalase, bas ich branchte, TTZOO eines Rheinland, Bolles gilt. Alfo betrug die Breite des Po-Inpen ohngefahr 0, 002 eines Rheinland. Bolls. Ich habe bergleichen Polypen nach biefem ben gangen Sommer über, und gar bis in ben November beffelben Jahres gehabt. Sie bangen an ben Burzelchen ber Meerlinfen, (lenticula Mich.) und wenn ihrer ein ganger Rlumpen benfammen, feben fie blogen Hugen wie ein Schaumblaschen, in ber Große eines febr fleinen Stecknabelfnopfs, aus.

<sup>\*</sup> Letter from Mr. Abraham Trembley F. R. S. to the President, with Observations upon Several newly discovered Species of Freshwater Polypic Trans. I. c. art. X. S. auch bes Hamb. Magazins I H. IIII St. III Art. 410 S.

## von drenerlen Arten Polypen. 321

Blas von einem oder ein Paar Jollen im Brennpunkste entdeckt, daß diefes Blaschen aus verschiedenen, sich mannichkaltig bewegenden Körperchen bestehet; aber es will schon eine ziemliche Bergrößerung nösthig senn, ihre glockenformige Gestalt zu erkennen.

Bie Berr Tremblen feine Stranferpolypen beob. achtet hat, ift im Hamb. Magazin \* erzählt worben. Ich habe auf ahnliche Urt Gebufche von ben meinigen betrachtet, bin aber bisher noch nicht fo glucklich gewesen, Die wirkliche Bermehrung berfelben mit Mugen zu feben. Denn wie Berr Trem= bley felbst erinnert, muß man bagu nur einen einzel= nen, oder wenige vor Augen haben, und da biefe blogen Augen unkenntlich find, fo kommt es blog auf bas Gluck an, ob man bergleichen vor bas Mi= croscopium befommt! In einem Glafe mit Baffer, wie Herr Tremblen feine Methode beschreibt, hat mir folches nie gelingen wollen. Im Baffer, bas ich in Uhrglafern unter das jufammengefette Bergrößerungsglas gebracht, habe ich einzelne sowohl an Burgelchen sigen, als von ihren Faben abgefons bert herumschwimmen feben: aber die Schwierigfeit ift, alsbenn diese Geschopfe so lange lebendig zu behalten, bag man Beranderungen an ihnen fieht." Wenig Waffer bunftet balb weg; in vielem ift bie geringfte Bewegung, Die von außen gemacht wird, ober die sie felbst machen, vermögend, sie aus bent engen Felde, das man durch eine farte Bergroße= rung übersieht, wegzubringen, und man findet sie

<sup>\* 1 %. 4</sup> Gt. 410 G.

nachgehends fo schwer wieder, als ein durch Sturm verschlagenes Schiff auf bem Weltmeerel; kann sie auch felten nabe genug zum Objectivglase bringen, ohne folches zu benegen. 3ch habe alfo bisher nur noch schließen muffen, bag meine Polypen sich auf die Urt vermehren, wie Tremblen von den seinigen gesehen. Denn es sind boch einmal Polypen, das febe ich ihnen wenigstens so sicher an, als ich ben leuten, die auf ber Baffe geben, anfebe, baß es Menfchen find.

Auch diefes Jahr habe vom Unfange des Fruhlings beständig diese Polypen, manchmal häufig, manchmal in geringerer Menge, gefunden. Gelbst aber in bem Blafe, barinn ich fie behalten, find fie mir oft vergangen. Daß ihnen fleinere Infecten zur Nahrung bienen, versichern sowohl die Bernunft-Schlusse, als die Beobachtung. Der Rand von ber Glocke, Die der Polype vorstellt, ist fein Mund. Man fieht an bemfelben burch eine farte Bergroferung einen Strudel hineinfahrendes und wieder ber= ausgehendes Wasser. Das ist ein Malestrom für Die kleinen Infecten, Die felbst bem gewaffneten Auge noch bloke Punktchen find. Wie biese Geschopfe durchsichtig find, fo fieht man in ihnen verschiedene schwarze Punktchen bin und bergeben; man kann folche Magen, Eingeweide, verschlungene Speife, ober wie man fonft will, nennen. 3ch fage nicht mehr, als ich gesehen habe, und unter= Scheide Schluffe aus den Empfindungen, von den Em= pfindungen selbst.

## von drenerlen Arten Polypen. 323

Ich verlaffe biefe Polypen, um zu benenjenis gen zu kommen, bie ich bas ifige Jahr gefunden habe. Die erften bievon find bes herrn Tremblen Bufchelpolypen \*. Ihre Merme, Die fich wie ein Feberbufch ausbreiten, haben zu biefer Benennung Belegenheit gegeben. herr Tremblen hat fie fo vollständig beschrieben, daß ich nichts dazugusegen habe, und meine lefer, die eine genauere Befchreibung verlangen, auf beffelben Schrift verweife. Ich habe diefelben zuerft ben 6 heumonat im Baffer mit Meerlinsen gefunden ; ich glaube, baß ich ihrer ungablige zuvor gefehen und weggeschuttet ha= be; benn man fann bie braunen Zellen, mit benen fie jufammenhangen, leicht fur Unreinigfeit im Waffer halten, wenn fie ihren Urmbufchel nicht berausstrecken, und sie ziehen folchen, wie die anbern Polypen ihre Herme, wenn bas Baffer, morinn fie find, bewegt wird, jufammen, und fries chen in ihre Zellen. Huch die vorerwähnten lieffen ihre Herme fcon ben 8 des Beumonats nicht mehr feben, und find mir nachgehends verdorben. habe fie ben heumonat über haufig gefunden, aber mit bemfelben ift auch ber Bufchelpolypenfang ausgewesen, ob ich gleich an eben bem Orte, mo ich fie gefunden hatte, fast taglich nachgesuch habe. wer entired in a special wine complex

Polypes a pannache. Memoires pour servir à l'histoire d'un genre de polypes d'eau douce à bras en forme de cornes, par A. Trembley de la Soc. Roi. III Memoire, p. 210. Pl. 10. Fig. 8-9.

Dieser Ort ift ein Teich in einem Garten por ber Stadt, ber von feinem Baffer fichtbaren Bu-Auk rund also vermuthlich Quellen hat. Er ift meist mit Meerlinsen bedeckt, und wird ba. wo ich die Polypen gefunden habe, von nichts beunruhigt; benn bas Baffer, jum Begießen bes Gartens, wird in einiger Entfernung von demfelben Orte geschöpft, weil man an diesem so viel Mube und Behutsamkeit brauchen muß, daß sonft fein fluger Mensch, als ein Polypensucher, auf ben Ginfall gerathen fann, bafelbft zu schopfen.

Ich muß noch ermahnen, daß herr Rofel in Murnberg, dem herr Mylius von unfern Polypen gefchrieben hat, diefe ebenfalls gefunden, aber gemuthmaßet. hat,es fonnten Saamen und Bluthen von den Meerlinfen fenn. So boch ich aber fonft die Aufmertfamfeit und Ginficht Diefes geschickten Infectenkenners halte, so wenig kann ich ihm hierinne Benfall geben, und bes Ballisnieri Bemerkungen von ben Meerlinsen werden ihn des Gegentheils über-

führen \*. Sonder Letter bei bei eine

Gine neue Urt Polypen erfeste mir ben vorigen Berluft. Den 5 Hugust fant ich im Baffer, bas ich aus eben Diesem Orte bekommen hatte, ein Ges.

<sup>\*</sup> De arcano lenticulae palustr. semine ac admiranda vegetatione. In einer Sammlung, die unter bem Titel : Opere diverse del Sig. Ant Vallisnieri gu Benedig , 1714, in 4. herausgefommen , unter ben Nuove osservazioni fisiche e mediche n. 14 und 15.

# von dregerlen Arten Polypen. 325

Beschöpfe, bas ich benm erften Unblicke fur bes herrn Tremblen grunen Dolppen erfannte \*. Er faß am Glafe, und ein Junger zeigte fich aus feiner Seite. Der alte war nicht gar ju lang ausgestreckt, und hatte etwa 0, 09 Rheinland. Boll in der lange, die Merme waren fo lang als ber Rorper, Des Jungen Merine zwar noch furg, aber burch ein schwaches Bergroßerungsglas fehr tenntlich. Sch fand bald in eben dem Baffer noch einen andern Polypen, der 0, 02 Boll lang ausgefrecht war. Den 6 Hug, befam ich beren wieber. Ich fabe einen fich eines rothen Bafferflohes bemachtigen, und felbigen verfchlingen, bavon ber Do-Ippe wie ein runder Rlumpen ward, u. mandas Their mit feiner rothen Farbe burch ihn burchfcheinen fabe. herr Tremblen hat die Dahrung Diefer Polnpen mabrend 6 Monaten, da er fie gehabt, aller Mihe ohngeachtet, nicht entdecken fonnen, und fie find ihm alle gestorben, ohne daß er folche nachgehends wieder gefunden \*\*.

Seit bem ich ben ersten grunen Polppen geseben, habe ich bis in den September wenigmal vergebens nach welchen in dem geschöpften Wassergesucht. Sie sesen sich bald an Meerlinsenblätern und Wurzeln, bald an dem Glase, oder einem Faden, oder dergleichen an. Ich habe verschiedene mit einem und zweien Jungen, meinen Zuhderen und andern gezeigt und mitgetheilt: und andere

<sup>\*</sup> Trembley I. Mem. p. 8. Plancher. f. I. ....

<sup>\*\*</sup> Trembl. II. Mem. im Anfange. p. 80.

Dere haben eben bie Urt ber Polypen fich zu nahren, wie ich bemerkt. Ich muß aber gestehen, daß Das Bergnugen, fie betrachten ju fonnen, febr un-Cicher ift; benn bie Polypen find mir und andern, benen ich sie mitgetheilt, oft verschwunden, ohne bak man wissentlich bas geringste zu ihrer Zerstorung bengetragen batte. Ich habe fie des Abends betrachtet, und den Morgen darauf nicht mehr finben konnen. Berr Tremblen hat Diese Dolppen nicht zerschnitten, es sind zwo größere Urten, mit benen er dieses vorgenommen hat: und er sagt felbst, er wurde sich solches ben den ersten, ba sie fo flein find, nicht unterstanden haben. 3ch bin ein wenig fühner, aber weber geschickter, noch glücklicher, als er, gewesen. Ich habe Polypen zer= Schnitten, aber Die Stucke haben fich im Baffer verlohren. 

Unbere Verrichtungen haben mir nicht vers fattet, nach dem Ende des Septembers weiter an bie Polypen zu benfen. Der gelehrte Berr Burgemeifter Unger, beffen Bentrage jur Marhefi forensi fo schone Proben seiner Einsicht in Die Dathematif, als feines ruhmlichen Gifers, folche zum Mußen anzuwenden, find, hatte, wie mir aus ben Samburgischen frenen Urtheilen schon bekannt war, ebenfalls Polypen entdeckt, und aus einer Machricht beffelben, die ich durch ben gelehrten Beren Inspector Buttner erhalten habe, erfebe ich. baf ihm die von mir bemerften Urten alle bekannt find. Meine Absicht ift iso nichts weiter, als walls in noun it stip range in the

### von drenerlen Arten Polypen. 327

lebhabern ber Naturkundigung bekannt zu mahen, daß sie auch in unsern Gegenden nach Gedöpfen, die mit Necht unter die wunderbarsten gezählt werden, nicht vergebens suchen werden. Ich galte die Betrachtung der Werke des Schosfers für ein edlers und der Menschheit würdigers Bergnügen, als die Vergnügungen, die sich die neisten Leute in den Gärten und auf dem Lande

machen, und zu benen man nicht allemal brauchte vernünftig zu

fenn.

1 3 300000

#### PLINITS MAIOR

Mihi contuenti fe, persuasit rerum natura s



# Inhalt des dritten Bandes brittes Stück.

reserventer Il Carl II de la vert

- 1. Abhandlung von den fieben Bunderwerfen bes Delphinats, überfest und mit Anmerkungen begleitet von F. G. Frentag. Seite 219
- II. Zweene Versuche mit dem Barometer, in den pohlenischen Salzgruben, Wieliczka und Bochnia, von E.G. Schober.
- III. Rachricht von Colin Mac Laurins Leben, und beffen Subegriffe der Memtonischen Naturlehre 256
- IV. Bon einem Donnerwetter, burch bas Buchstaben find abgebruckt worden 276
  - V. Auszug aus einer Schrift bes D. Blackwels, bie Berbesserung bes Felbhaues betreffend 287
  - VI. heren Benjamin Rolins Schreiben, worinnen ge melbet wird, daß die Elektricität des Glases der Seecompaß, wie auch empfindliche Wagen in Un ordnung bringt
- VII. Nachricht von breverlen Arten ben Leipzig gefunde nen Polypen, von A. G. Käftner, P. P. E. 317

经系 洪 经系

# Hamburgisches

# Magazin,

oder

# gesammlete Schriften

zum

Unterricht und Vergnügen

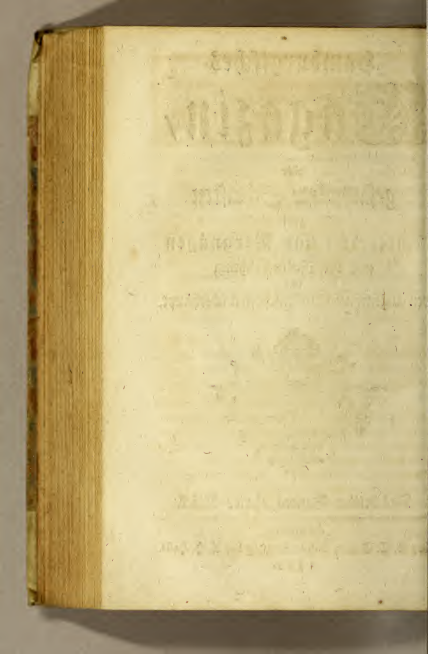
aus der Naturforschung

ven angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes viertes Stuck.

Samburg, ben G. C. Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle, 1749.





I.

#### Won

den merkwürdigen Veränderungen, welchen nach und nach die Oberfläche unserer Erde unterworfen.

sift gewiß, daß alle Dinge und Wirstungen in der Welt nach einer uns uns begreislichen Ordnung auf einander folgen, und alle Augenblick in andere Umstände verseget werden; ob gleich unsere

blode Sinnen nicht hinreichen, die unendlichen Beränderungen zu übersehen und anzumerken, die da vorgehen. Mit der Zeit aber werden wir von den in den kleinsten Theilen der Zeit vorgegangenen Veränderungen gnugsam überführet. Thiere, Bäume und das Gras siehet niemand wachsen, und dennoch zweisfelt man an der Sache selbst nicht, weil man siehet, daß sie eine Zeitlang klein, und nach einiger Zeit groß sind. Geseht, der Mensch lebte nicht so lang, daß er dergleichen Veränderungen übersehen könnte. Z. E.

2) 2

er lebte nur eine Stunde; so wurde er auch nichts gewisse hievon wissen. Dieses haben wir insonderheit mit in Betrachtung zu ziehen, wenn uns verschiedene in der Natur sich ereignende Umstände der Dinge vorkommen, die uns seltsam scheinen, weil wir nicht begreisen können, wie sie in dergleichen haben versest werden können.

So viel sehen wir zum voraus, daß es nicht unmöglich sey, daß sich in der Natur solche Veränderungen mit der Zeit äußern können, die ein Mensch,
theils wegen seines kurzen Lebens, theils wegen Mangel glaubwürdiger Nachrichten, aus dem Alterthum
zu übersehen nicht im Stande ist, und deswegen
schwerlich muthmassen kann, daß dergleichen vorgegangen. Doch giebt es aber auch nicht allein Muthmassungen, sondern viele wichtige Unzeigungen von
vielen wichtigen auf unserer Erde vorgegangenen Veränderungen. Die Geschichte sind voll von wunderbaren und um so viel wahrscheinlichern Nachrichten,
je weniger sie von ungezwungenen Vernunstschlüssen
abweichen.

Es bestehet unsere Erde hauptsächlich aus einer gewissen Menge Wassers, und einer gewissen Menge vester Materien, sie hat daben eine bennahe kugel-runde Figur. Doch sinden wir, wenn wir ihre aussere Fläche betrachten, daß sie mit merklich, über die umliegende, erhabenen Dertern, oder Vergen und tiesen Thälern, in welchen sich bisweisen das Wassersammlet, besetzt sen; ob man gleich die Tiesen und Hohen, in Unsehung der Dicke der Erden, eben so wenig und noch weniger Ursache hat, in Betrachtung

## Veränderungen unserer Erdfläche. 333

gieben, als die fleinen Grubchen an einer von Solg

edrechfelten Rugel.

Bir nehmen wahr, daß eine große Menge Wafers durch tiese Canale aus dem trocknen lande in die Neere lauft, und daraus erkennen wir, daß das wochne land über dem Seewasser erhaben sep. Wenn die Wahn dieser Canale versolgen, dinden wir, daß viele kleinere Canale defters an vershiedenen Orten zusammen laufen, und in einen großen ihr Wasser insgesammt ausgiessen. Versolgen die einzeln der kleinern Weg, so nehmen wir wahr, aß alle entweder aus Dertern, die merklich über den mliegenden erhaben, und aus Vergen ihr Wasser ekommen, oder aber aus Dertern, die doch höher als alle diejenigen, über welche das Wasser versstießt.

Es entspringen also aus den Bergen, und über dem Seewasser erhabenen Dertern Quellen, und darsus kommen ganze Bäche, Bäche lausen zusammen, und werden große Flüsse, die Flüsse lausen in sehr veite und tiese Pläße, also werden die Seen unterstellen. Wir thun nicht unrecht, wenn wir in unsern Betrachtungen den Weg wählen, auf welchen uns die Natur selbst leitet. Wir sangen also selbige den über dem Seewasser erhabenen Dertern an. So lange diese stehen, haben wir Hossnung unsere Quellen, Bäche und Flüsse zu behalten. Die Bäche und Flüsse werden unsere Gedanken in die See absteiten, da werden wir sehen, wie derselben Tiese durch den Schutt der über selbiger erhabenen Derter ausgestüllet, und wie derselben Raum auch auf eine

andere Urt, wenn eine möglich, verringert werde.

Um

Um fo viel nun, als ber Schutt beträgt, fo in bie Geen fallt, oder überhaupt ber Raum, ber ausgefullet wird, um fo viel muffen fich die Geen über ihre vorige Grenzen erheben, und also muffen allmählich Die trockenen Derter ber Erden überschwemmet wervon. Mithin werden wir einsehen, daß an Dertern, wo vorhin kand gewesen, Seen, und wo vorhin Geen gewesen, lander entstehen konnen. Benn wir fo weit in unfern Betrachtungen gefommen, werden wir finden, daß wir uns zu verwundern nicht die ae= ringste Urfache haben, wenn wir in gewissen landern Dinge antreffen, bie nicht ordentlich in felbigen erzeuget werden, und ob man gleich ben Doeten nicht leicht Urfache zu glauben hat, so werden wir doch dem Ovidio in vielen Studen benftimmen muffen, wenn er sich in seinem 1sten Buche von Verwandelungen ber Dinge \* folgendergestalt heraus laßt:

Wo

Vidi ego, quod fuerat quondam folidissima tellus Esse fretum. Vidi factas ex æquore terras. Et procul à pelago conchæ jacuere marinæ: Et vetus inventa est in montibus anchora summis. Quodque fuit campus, vallem decursus aquarum Fecit, & eluvie mons est deductus in æquor: Eque paludosa siccis humus aret arenis: Quaque sitin tulerant, stagnata paludibus hument. Hic fontes natura novos emisit, at illic Clausit: & antiquis tam multa tremoribus orbis Flumina profiliunt; aut excecata refidunt. Sic ubi terreno lycusest epotus hiatu; Exfiftit procul hinc alioque renascitur ore. Sic modo combibitur; tecto modo gurgite lapfus Redditur Argolicis ingens Erasinus in arvis. Et Mysum capitisque sui ripæque prioris Ponituisse ferunt, alia nune ice Caicum.

# Beränderungen unserer Erdfläche. 335,

Wo vor ein vestes Land, da sah' ich trockne Hohen. Do vormals Baffer war, da sah' ich trockne Hohen. Weit von der tiefen See, da lag ein Muschel-Heer,

Die die Ratur allein erzeugt in großen Seen. Auf hohen Bergen traf man alte Anfer an.

Mo vor ein ebned Feld, da machten viele Fluffe Ein'n ausgehölten Thal. Die Berge sahe man Ins trockne abgespühlt durch starke Wassergüsse. Die Pfüßen deckete ein trockner heißer Sand.

Dort, wo fein Tropffein einst die kleinste Pfügen.
Dort, wo fein Tropffein einst die kleinste Definung

Springt helles Waffer aus. Hier schliessen sich bie Rigen.

Man fieht, wie hier und dort ein jaher Flugausbricht

Aus dem erschütterten Gebaube bieser Erden. Oft bleibt er, wo er war, und kommet nicht ans Licht.

Dft aber muß er doch auch wieder sichtbar werden. Noch weit davon, wo man den aufgesperten Schlund Der burren Erde sieht den Lycus Strom verschlingen, Wird felbiger erzeugt, und lauft auf seinen Grund, Bis man ihn noch einst sieht am andern End ents springen.

Der große Erafin wird eben so verschluckt, Und ins Argolsche Feld boch wieder ausgelassen Caicus alte Bahn ift, wie man sagt, verruckt. Und Mysus soll nunmehr den alten Ausstuß hassen.

und etwas weiter unten: \*

Untiffa

Fluctibus ambitæ fuerant Antissa Pharosque, Et Phænissa Tyros: quarum nunc insula nulla est Leucada continuam veteres habuere Coloni: Nunc freta circumeunt. Zancle quoque juncta fuisse

Dicitur Italiæ: donec confinia pontus Abstulit; & media tellurem repulit unda.

Q) 4

Untiffa mußte bor in ftolgen Wellen fenn. Go wurde Pharus auch vom Baffer eingeschloffen, Und Enrus ebenfalls. Gind fie nun Infeln? nein, Es ift von Zeit zu Zeit das Waffer abgefloffen.

Die Infel Leucas hat das vefte Land berührt, Doch endlich hat das Meer Diefelbe abgeschnitten, Rachbem die wilde Fluth die Grengen weggeführt.

Und eben diefes hat Sicilien gelitten.

Du fragft, wo Belice, und wo nun Buris fen? Geh', fuche nur im Meer. Das Geevolf pflegt gu geigen Bon bem verfall'nen Bau noch jegund mancherlen, 218: daß man Mauren fieht fich auf die Seite neigen.

Ben Pithean hebt fich ein Sugel boch empor, Die steile Flache prangt mit feinen grunen Baumen. hier war einft ebned Feld, jest ragt ein Berg hervor.

Wem hat dies alles wol vorzeiten konnen traumen? Der wilden Binde Buth, (ein Schauer tomt mir an) Die aus der engen Rluft der Erde zu entwischen,

In eine frene Luft, den Weg nicht finden fann, 11m fich mit felbiger auf einmal zu vermischen, Die blagt die Erde auf, und macht die Eb'ne hoch,

Go wie der Ddem pflegt die Blasen aufzublasen. Der Sügel bleibet ftehn, die Zeit verhartet noch Den Bau, und will ihn auch die Nachwelt feben laffen,

Si quæras Helicen & Burin Achaidas urbes; Invenies sub aquis: & adhuc oftendere nautæ Inclinata solent cum mænibus oppida mersis. Est prope Pitthean tumulus Træzena, fine ullis Arduus arboribus, quondam planissima campi Area, nunc tumulus: nam, res horrenda relatu! Vis fera ventorum cœcis inclusa cavernis, Exspirare aliqua cupiens, Iuctataque frustra Liberiore frui cœlo, cum carcere rima Nulla foret toto, nec pervia flatibus esset; Extentam tumefecit hummum: ceu spiritus oris Tendere vesicam solet.

Tumor ille loco permansit, & alti Collis habet speciem: longoque induruit avo.

## Veränderungen unserer Erdfläche. 337

Die naturliche Befchaffenheit ber erhabenen Derr der Erden bringet es mit sich, daß alle schwere örper, die auf berfelben schiefliegenden Flachen ruen, so bald sie durch außere Gewalt von der Ver= indung mit den noch erst aneinander hangenden Theis n der hohen Derter abgesondert worden, sich herun= er welzen muffen. Nun ereignet es sich, daß sie roße Unfalle von Plagregen, Wolfenbruchen, Sturm= pinden, Erdbeben, und großen gewaltigen Ueberhwemmungen auszustehen haben, und also ist nichts eichter zu begreifen, als dieses, daß die Höhen allnählich erniedriget, und die Thäler und niedrigen Derter mit den herunter gestürzten Körpern erhöhet berden muffen. Die Erniedrigung hoher Berge ourch Regen und Winde ist so merklich, daß des Menschen leben nicht zu kurz, sich bisweilen davon durch die Erfahrung zu überführen.

\* Plot erzehlet von einem Berge in Northamstonshire in Engeland ein solches. Rajus führt in seinem Tr. vom Anfang, Beränderung und dem Unstergange der Welt eine ihm mitgetheilte Anmerkung eines glaubwürdigen Mannes an, daß der Thurn von Craich in dem Parc von Derbyshire 1672 nicht hätte können gesehen werden wegen eines zwischengestegenen Berges, da man nach der Zeit nicht allein den Thurn, sondern auch einen großen Theil von der daben stehenden Kirche hätte sehen können. Er süfsret weiter an, daß das Bolk in dem Kürstenthum Wallis in den Thälern von thansberys das Land von den Steinen säubern müsse, so durch die heftigen Wassersluthen von den Bergen herunter gestürzet

<sup>\*</sup> Hift. nat. Staff.

wurden. Der Grund des Capitoliizu Rom foll schon bloß liegen, und unten an dem Fuß des Berges der Triumphbogen des Septimius beynahe ganz mit Erde bedecket seyn. Die Alten haben schon angemerket, daß die Berge von Zeit zu Zeit niedriger wurden. Alelianus schreibt, daß nicht allein der Berg Etna, sondern auch der Parnas und Olympus den Seefah-

renden fich zu erniedrigen schiene.

Je steiler die über dem Seewasser erhabene Der= ter und Berge find, je leichter laffen fie fich erniedri-Die Rraft, Die Die Rorver auf ben schiefliegenden Flachen erhalten foll, muß nach den Grunden der Mechanik besto größer senn, je steiler sie sind. Da nun die Rraft der natürlichen Verbindung der Theile ber erhabenen Derter gleich fart ift, die erhabenen Derter mogen steil ober nicht steil fenn; fo muß Diefe Rraft, weil sie die schweren Rorper zuruck halt, daß fie auf den schiefliegenden Flachen sich nicht berunter welgen, mehr einbuffen, weil die erhabenen Derter fteil find, und weniger, wenn fie nicht fo fteil find. Es muffen alfo hohe Berge, die eine fleine Grund= flache haben, viel eber erniedriget werden tonnen, als die niedrigen , und die eine weite Grundflache Insonderheit hat man angemerket, daß fehr hohe Berge spisig zulaufen, weil sie mehr, als niebrige, heftigen Sturmwinden ausgeset, welche im Stande find, immer mehr und mehr von felbigen abzusondern, und endlich gar die Spigen herunter zu fturgen. Man fiehet an verschiedenen Orten jabe und unterbrochene Felsen, die allgemach immer mehr und mehr, theils durch ihre eigene kast, theils durch Sturmwinde, Regen und verschiedene andere Unfalle

## Beränderungen unserer Erdfläche. 339

rfallen. Der Revalische Dohm, ber auf einem emlich hoben Felfen erbauet ift, zeiget ein haus auf nem fehr untergrabenen Grunde, fo daß niemand ch wird überreden konnen, ju glauben, daß es an= inglich auf einen so gefährlichen Grund ware erbauet vorden. Man muß vielmehr denken, daß derfelbe llgemach unterbrochen sey. Einige Meilen jenseit Narva gehet die Landstraße langs bem Seeufer weg ber einen hohen Grund, ber einige Faben über ber berflache der offenbaren See erhaben ift, und unten m Strande machfen noch ziemlich hohe Baume. Dier siehet es sonderlich fürchterlich aus, wenn man bemerket, daß die Wege an einigen Orten gang burchgebrochen fenn, und daß sich große Stucke bis an ben fuß bes fteilen Felfen herunter gefturget. Die in ver Schweiß gewesen, haben eine größere Ungahl vergleichen Berge zu sehen Gelegenheit gehabt.

Das über bem Geewaffer erhabene land, und infonderheit die Berge, find gleichsam Brufte ber Er= ben, die das Wasser, als die Milch der Erden, nicht altein aussen von dem geschmolzenen Schnee, ober den herabfallenden Dunften und dem Regen befommen, sondern zugleich, nach Varenii und vieler an= dern Mennung, aus den Abern der Erde felbst, die aus ber See burch unterirdische Bange fich in ber Erden vertheilen. Wenn dieses fo mahr ift, fo mahr= scheinlich es benen beucht, die die Meynung behaupten , fo muß die ofters wutende Gee ihre Bewegung Dem unterirdifchen Waffer mittheilen, und bie über bem Seemaffer erhabene Derter untergraben. folche Urt muffen fie einen schwachen Grund befommen. und also sich mit ber Zeit durch ihre eigene Schwere Nebst fenten.

## 340 Von den merkwürdigen

Rebst bem ift es auch nicht unmöglich, baf bie in ber Erben wirkende Warme bas Waffer in Dunfte verwandelt, die in ben Rluften der Erden eingeschloffene Luft ausbehnet, und dadurch die Holungen ber Erden, insonderheit in ben Bergen, wo fie mit ben Dunften insgemein ihren Ausgang fuchet, noch groffer machet. Und follte biefes feine Richtigfeit nicht haben, so ist boch gewiß, daß das aus den Bergen berabgefturgte Baffer viele Theile von benfelben mit Dies muß nun nothwendig auch zu ber nimmt. Aushölung und Schwächung ber Berge bentragen, baß sie ben außerlichen Unfallen noch weniger wiberfteben konnen. Wir durfen uns alfo nicht verwunbern, wenn wir boren, daß Berge auf einmal einfallen, wovon man viele Bensviele aus der alten und neuern Geschichte weiß, und wie sich solches noch im Sabre 1739 mit einem gewiffen Berge in Crain , nicht weit von länbach, zugetragen hat.

Plinius sagt, die Erde verzehre sich selbst, und so wäre ein hoher Berg Cybotus mit der Stadt Curite von derselben verschlungen, woraus wir sehen, daß die Alten eben das angemerket, was wir noch heutiges Tages erleben. Daß das Erdbeben mit eine Hauptursache der Erniedrigung der über dem Seewasser erhabenen Derter sey, davon lassen sich viele betrübte Beyspiele anführen, und in den Zeitungen sindet man kast alle Jahr Nachrichten von desselben schädlichen Wirkungen. \* Es ist aber auch an sich begreifs

\* Lima und Callao hat in unfern Tagen ein folches Schicksaal erfahren. Im Jahr 1746 ben 27 October wurde diese Hauptstadt im Königreiche Peru von einem solchen eutsetlichen Erdbeben heimgesuchet, daß

# Veranderungen unserer Erdfläche. 341

egreistich, daß durch bergleichen Erschütterungen die atürliche Bestigkeit, mit welcher die Theile aneinnder hangen, aufhören, und selbige getrennet weren musse. Sie segen sich also nach den Gesegen er Schwere herunter, und füllen die Hölungen der Erde aus, die dadurch entstanden, daß die in der Erden ausgedehnte Luft und Dünste, oder die Maerie des Erdbebens sich einen Weg gemacht. Die Mate-

noch vor Einbruch der Nacht fein einziges haus in ber Stadt übrig war, welches nicht daben gelittent hatte. Die zween prachtigen Thurme der haupt= firche waren berunter geworfen, bas Rlofter ber Uu= austinermonche zu Grunde gerichtet, und fast alle andere Rlofter in der Stadt durch diefen fürchterlichen Bufall zu einem weiteren Gebrauch untuchtig gemacht worden. Der Schwibbogen einer Brucke, worauf die Bildfaule des Ronigs, Philipp des V., ftund, war in Stucken gerbrochen, und die Ungahl der Bers fonen, welche in diefem jammervollen Unfange um= famen, ward auf 5000 gefchatt. Un eben demfelben Tage wurde der Safen Callao bon der Gee vers schlungen, und von 7000 Einwohnern find kaum 100 diefem erschrecklichen Elende entronnen. Uebers haupt famen an diesem Tage ben 12000 Seelen um. Den 29ten verfpurte man zu Lima zwischen 9 und 12 Uhr des Morgens nicht weniger als 60 Stoffe, wovon einige fehr heftig waren. Den zoften waren fie vom Morgen bis in die Racht fo haufig, daß man fie nicht eigentlich angeben fann. Bon dem 31 Dct. bis den 10 Novemb. verspurte man gleichfalls oftere Erschütterungen, welche mit einem fürchterlichen und erschrecklichen Gemurmel und Reiffen in dem Ginges Den 13 und weide der Erde vergesellschaftet waren. 14ten vermehrten fich biefe unterirbischen Donner, und man rechnet, daß sich die Angahl der Personen, welche vom Unfange bis jum Ende diefes Unglucks umgefommen find, auf 18000 Menschen zu feten fen.

Materie, die das Erdbeben verursachet, ift nämlich eben das Feuer, so sich ben den feuerspependen Ber gen zu erkennen giebt. Es behnet die Luft in ben Rluften ber Erden mit Bewalt aus, und hat eben die Wirkung, die das Schießpulver in angelegten Minen hat. \* Cafaubonus erzehlet, daß zu feiner Zeit im Canton Bern ein Dorf, Syborn genannt, burch einen im Erdbeben eingefallenen, 2000 Schrift von demfelben gelegenen, Berg gang bebecket, und Die ganze Wegend ein ebenes Feld worden. Gin ähnliches Schickfaal hat die Stadt Plurs, im Graubunder lande, 1618 ausgestanden, so daß man an bem Orte, wo die Stadt gewesen, nach ber Zeit nichts als eine See gefehen. \*\* Rircher gebenfet eines Erdbebens, ba er felbst einen Zuschauer vieler betrübten Borftellungen eines Trauersspiels mit abgegeben, in welchem fast die gange Stadt Cuphemia in die Erde gefunken. Die feuerspenenden Berge muffen auch baburch allgemach zu ihrem Ende eilen, daß sie von Zeit zu Zeit viel Materie auswerfen. \*\*\* Strabo führet aus dem Dosidonio an, baß eine Stadt nicht weit von Sidon in Phonicien burch ein Erdbeben verschlungen fen.

Was durch Ueberschwemmungen für wichtige Veränderungen in diesem Stücke haben vorgehen müssen, ist leicht zu erachten. Alle kleine ausgehölte Stücke von der Erde, und übrige Körper, die von leichterer Art, als das Wasser, und nicht stark genug mit den großen Stücken der ganzen Erde vereiniget gewesen, haben

<sup>\*</sup> In Comment. in I. Lib. Strahonis.
\*\* Kircherus in præf. mundi subterranci.

<sup>\*\*\*</sup> Geogr. Lib. I.

## Veränderungen unserer Erdfläche. 343

aben nothwendig muffen erhoben und abgeriffen weren. Ift das Wasser zugleich stark beweget worden, hat es noch leichter geschehen konnen. ühret im oben angeführten Er. einen frangofischen Beschichtschreiber, Dignier, an, ber von einer grofen Ueberschwemmung im Sudertheil von languedoc Relbung thun foll, die im Jahr 1557 sich mit einem o erschrecklichen Ungewitter zugetragen, daß ben Nismes unterschiedliche alte Haufen und Hügel Lan= ves weggeführet, auch viele andere Derter von einmber geriffen worden. Es läßt sich wahrscheinlich gieraus muthmassen, daß die großen Ueberschwems nungen, 3. E. die Moachische, Dangische und Deucalionische, die wir unter uralten Geschichten finden, ihnliche, aber viel größere Wirfungen bervorgebracht. Daß aber in bergleichen Ueberschwemmungen große Körper, und die von schwererer Urt, als das Wasser, viele 100 Meilen Weges durch die Bewegung des Bassers sollten weggerissen, und auf die höchsten Berge verseßet worden senn, baran läßt sich noch weifeln, ob es gleich viele gegeben, die folches aus unzulänglichen Unzeigungen vest zu seben sich getrauet.

Ehe wir unsere Betrachtungen weiter fortsesen, wollen wir noch fürzlich berühren, wie die besondere Beschaffenheit der lagen, die man an manchen Dreten über einander aufgeführet siehet, wenn man die Erde ausgräbet, uns besondere Anzeigungen von den durch Ueberschwemmungen zerstöhrten hohen Dertern gebe. Ramazini, ein italiänischer Weltweise, giebt uns hievon eine merkwürdige Nachricht. Indem er untersuchen will, wie die Quellen um Modena here um entstehen, giebt er zugleich die Abwechselungen

## 344 Von den merkwürdigen

ber lagen an, bie man ben Grabung ber Brunner wahrnimmt. Erstlich foll man bafelbft lieberbleibfe ober Rudera von einer alten Stadt und Cement, bar auf eine barte bichte, und benn eine schwarze mora stige mit Rohr und Schilf angefüllte Erbe angetrof fen haben; barauf hatte bie Beschaffenheit ber Erb abaewechselt, und ware bald weißlich, bald schwar gewesen; barauf ware man bis auf eine mit Schne ckenschalen angefüllte lage von freidenhafter Mate rie gefommen, und unter Diefer mare wieder eine mo rastige, ber porigen nicht unahnliche, aus Binger auch Blattern und Heften von allerlen Pflanzen zu sammengesette Schicht gewesen; barauf mare wieder eine, wiewol nicht so bicke Schicht von freidenhafter, ber vorigen abnlichen, Materie gefolget; barauf eine Lage von Morast; barauf wieder eine Schicht von freidenhafter Materie, die aber nicht fo dick gewesen, wie die benden vorigen Schichte von berfelben Materie; barauf ware noch einmal Morast gefommen, und endlich ware man an eine weiche und fandigte Lage gerathen, Die mit Riefelsteinen und Sachen, Die bie Gee auszuwerfen pflegte, vermengt gewesen; überbem hatte man im Graben mancherlen Urten Baume in ben morastigen Schichten und bem Raum mifchen bem Grund ber alten Stadt und bem Unfang ber freibenhaften lage angetroffen. Bisweilen hatte man im Graben auch Knochen, Rohlen und Gifenftucke gefunden. Ramazini mennet, und wir glauben eben nicht, daß wir viel zuviel thun, wenn wir es ihm zur Befellschaft mit mennen, bag bie lagen von freidenhafter Materie von bren großen Ueberschwemmungen bor uralten Zeiten baburch erzeuget mor=

## Veränderungen unserer Erdfläche. 345

orben, daß sie die Erde von den Bergen in die nierigen Oerter abgestürzet, und daß von einer Ueberhwemmung dis zur andern eine lange Zeit verslofm wäre, da denn die aus Wurzeln und Blättern
ewisser Pflanzen zusammengeseste Lagen, die in der Ritten angetroffen worden, nachdem sich das Waser in die vorigen Grenzen zurück begeben, oder wieer abgestossen, entstanden. In dieser Zeit wären
ämlich viele Pflanzen und Kräuter aus der Erden
ervor gewachsen und versaulet, und also wäre allgenach eine Schicht schwarzer Erde aufgesühret worden.

Inzwischen ware es zu weiterer Untersuchung ber aturlichen Beschaffenheit ber über bem Geemasser rhabenen Derter, und zur Erkenntniß der Berandeungen, welchen sie von Zeit zu Zeit unterworfen ge= besen, nicht undienlich, an verschiedenen Orten tief n die Erde zu graben, und die Abwechselungen der agen und ihre Beschaffenheit genau anzumerten, aben auf die umliegenden Begenden Uchtung zu ge= en. Diese Arbeit ist bis hieher hauptsächlich besvegen unterlassen worden, weil sie beschwerlich und o beschaffen, daß die Naturkundiger diese Untersu= hungen nicht ohne Hulfe in ihren Zimmern anstellen onnen, und weil endlich ber Nugen gar zu uneigen= rußig und philosophisch zu senn scheinet, es sen benn, daß man sich um den Uckerbau mit diesen Bemuhungen verdient machen konne.

Der Untergang der erhabenen Derter über der Erden, deren natürliche Ursachen am Lage liegen, drohet den Quellen, Bächen und Flüssen nothwendig den Untergang; sintemal diese ohne jene weder entsteshen noch bestehen können, weil sie aus selbigen alle

3 Band. 3 Augen-

Augenblick ihre Nahrung bekommen mussen. I vie Flusse könnten nicht einmal fliessen und Flusse heif sen, wosern nicht die ausgehölte Bahn selbst abhän gig wäre, und wosern das Wasser nicht von einer Höhe herunter stösse. Db nun gleich dieses seine Nichtigkeit hat, so hat es doch nicht weniger seine Nichtigkeit, daß auch Flusse zu der Zerstöhrung der Berge

und also auch ihrer selbst bentragen.

Es macht fich namlich bas aus hohen Dertern bei Erden gestürzte Wasser einen tiefen, und nach Beschaffenheit des Wegenstandes frummen oder weniger frummen Weg, und also ein Bachlein. Rommen viele bergleichen Bachlein zusammen; so entstehen Bache, und viele Bache machen große Fluffe, Die sich endlich in die See ausgiessen. Sie ersegen bas aus felbiger ausgedunstete, ober auch, wie viele mennen, burch unterirdische Bange unter bie über bem Seewasser erhabene Derter abgeleitete Wasser, melches die Natur durch eine unterirdische Warme in die Bobe treiben, und in die Quellen zusammen bringen foll, und verfüßen die in der Gee und Ubern ber Erbe zuruck gebliebene Gole. Wenn wir nun bie Bahn folcher Bache und Fluffe verfolgen; fo werden wir gnugfame Unzeigungen haben, und durch naturliche Schluffe uns überführen konnen, daß fie, und zwar am meisten, wenn sie jahe und schnell laufen, von dem abhangenden Grunde allmählig viele schwere Theile mit herunter reiffen, auch an ben Geiten vieles abstossen, und mit sich führen muffen: fo foll bev Rhein das Glacis zu Rehl bergestalt hinweg geschwemmet haben, daß man in aller Gile einen Damm aufführen muffen, um die vollige Ueberschwemmung zu verhüten.

### Beränderungen unserer Erdfläche. 347

Es kommt also alles allmählich an die niedrigere erter, welche eben dadurch, daß die höhern niedris er werden, erhöhet werden muffen. Es laufen bie luffe, wie man wahrnimmt, an allen Orten nicht eich geschwinde, und wo die Fluffe breit sind, ver= uret man eine merkliche Veranderung ber Bewalt 8 Wassers, da lassen sich also bisweilen die schwe= n durch die Gewalt des Wassers herabgeführten heile herunter, und fegen fich auf den Grund. Daero haben wir oft mitten in ben Fluffen kleine In-Es geschiehet auch zuweilen, daß bie Bahn ln. er Kluffe von dem herabgesturzten und zu Boden ge= sten Schlamm, Erde und Sand so hoch erhöhet ird, als der Ort selbst ift, woraus das Wasser ent= ringet, \* fo hat z. E. ein Urm vom Rhein, ber vor= iten vor lenden vorben in das deutsche Meer sich er= offen, schon vor einigen 100 Jahren Diese Bahn ver-Men. Da einige Fluffe vorhin schiffreich gewesen, welchen aniso durchzukommen schwer wird; so läßt ch schliessen, daß ihre Bahn erhöhet worden. Staaten von Holland sind eben dieserwegen gezwunen, an verschiedenen Orten Unstalten zu machen, af die Flusse gereiniget werden, damit die darinn ihrende Schiffe fortkommen.

Man bemerket auch zu gewissen Zeiten, insonserheit wenn der Schnee anfängt zu schmelzen, und as Flußwasser zu vermehren, daß die Flüsse mit vien Unreinigkeiten angefüllet sind, so daß man kaum as Wasser geniessen kann. Alle diese Unreinigkeisen kommen aus dem Lande, und tragen wenigstenstwas weniges zur Erniedrigung des Landes und Ers

3 2 hohung

<sup>\*</sup> Varenius in Geogr. Gen. L. I. C. XVII. pag. 5.

hohung berjenigen Derter ben, wo die Unreinigkeite fich endlich fegen muffen. Die Ausfüllung und E hohung ber Bahn ber Rluffe ift an allen Dertern nic aleich merklich. Nachdem sie größer oder fleiner Die Erde mehr oder weniger locker, worüber das Wa fer fliesset, und nachdem sie einen geradern oder frum mern, oder auch einen mehr oder weniger schnelle Lauf haben, nach dem muß sich ein Unterscheid ei Bu ber Erhöhung ber Newa wird eine groß Ungahl Jahre erfordert, und wenn gleich die barin gelegene Inseln allmählich größer gemacht würder burch die von oben heruntergeführte und fich allmäß lig ansegende Theile, so mußten boch vorhero bi meisten Bluffe, Die sich in die Ladogaersee ergiesser verstopft und erhöhet werden, ober ihren lauf anderr ehe es an herabfliessendem und schnell laufender Waffer gebrechen wurde, bas nicht im Stande war mit Gewalt sich einen Weg zu machen, und bas was ihrem lauf hinderlich mare, weiter in die Se mit fich zu fuhren, ober ben bem Musfluß niederzu laffen; benn wenn gleich die Fluffe burch ihren lau die schweren Körper weit mit sich zu führen, und ga in die See zu verfegen im Stande find, fo werde sie boch, so bald sie von dem Trieb des Flusses nich weiter begleitet werden, sich herunter fegen muffen und unbeweglich bleiben. Ja alle irdische Materien Die ben farten Rluthen und unruhigem Baffer schwim mend erhalten werden, werden fich ben stillem Was fer fegen, und alfo werden Sandbanke, und endlich gange Infeln und lander entstehen. Wozu noch bi bekannte Eigenschaft bes Meeres ein vieles bentrager muß, daß es alle Körper, zumal die von leichtere Ur

# Beränderungen unserer Erdfläche. 349

et find, als es felbst ist, an das Ufer auswirft. Daß die Maaß, Schelbe und der Rhein gang Holund, Seeland und ein Theil von Flandern mitten in er See aufgeführet, ift nicht unwahrscheinlich, ba ie lander gang eben, wie der Boden des Meers un= emein niedrig liegen, und fo beschaffen sind, daß e, wenn man die Sandbanke, die theils die Bluffe, heils Menschen Bande, theils die See felbst durch bren Auswurf aufgeführet, niederreiffen wurde, fehr eicht wieder unter Waffer gesetzt werden konnten, aber fie auch Baffergefahr unterworfen gewesen,\* oie benn die Südersee und der Terel erst vor einigen undert Jahren entstanden. Ja was noch mehr ift, nan trift hin und wieder Sand und Meermuschel= chalen an diefen Dertern an, woraus gnugfam er= vellet, daß folche Derter vorhin zum Meer gehorig, nachgehends aber durch benannte Rluffe, und auch die nus der See an den Strand ausgeworfene Körper \*\* Varenius erzählet, allmählig erhöhet worden. daß man, da man in Umsterdam 100 Fuß tief ge= graben, endlich eine 4 Fuß dicke tage von Sand und Muschelschalen gekommen, nachdem die obern lagen folgendergestalt abgewechselt: auf eine 7 Fuß bicke lage Gartenerde folgete eine 9 Fuß dicke lage Torf, auf diefe eine eben fo bicke lage weichen Thons, barauf folgete Sand und ging 8 Juß tief, barauf Erbe 4 Fuß, Thon 10 Fuß, Erde 4, Sand 10, Thon 2, weisser Sand 4, trockene Erde 5, Moraft 1, Sand 14, sandigte Lette 3, Sand mit Thon vermengt 5, endlich Sand mit Mufchelschalen vermengt 4 Fuß, und

\*\* In Geogr. Gen.

<sup>\*</sup> Menzonis Altingii descriptio infer. Germ.

und barauf folgete ein 102 Fuß bicker thonichter Grund welcher sich mit einer 3 Fuß dicken Lage von fieslich tem Sand endigte. Die 4 Fuß dicke mit Meermi schelschalen vermengte lage, bie über ber 102 Fuß b cken Lage von Thon angetroffen ward, war ein offer bares Merkmahl, daß vorhin die lage von Thon de Geegrund gewefen war, wie aber die übrigen Lage nach und nach haben aufgeführet werben fonnen, i uns noch nicht genau befannt. Go viel lieffe fich noc fagen, daß die Gluffe, indem fie durch verschiedene Erdreich ihren lauf nehmen, auch verschiedene Ert mit sich führen mußten, dieselbe alfo von dem The ihrer Bahn, fo dem Ort, wo Umsterdam liegt, ar nachsten gewesen, die erfte Schicht über bem Ses grund aufgeführet, und nachdem diefer Theil de Bahn von ber Erde, die von einer noch größer Sohe herunter geführet worden, gang bedecket geme fen , hatte von folchem nichts mehr in die Gee gefüh ret werden konnen, und alfo ware die andere Schicht und so weiter, geleget worden. Man konnte weite fagen, daß viele Ueberschwemmungen zu verschiede nen Zeiten auch basihrige bengetragen, und endlich baß die Erde unter ben 4 obern lagen burch die Ra tur felbft, Die dafelbft das Gras hervorgebracht, nach bem bas Waffer abgefloffen, entftanden. Endlid konnte man hinzufugen, baß die obern theils burch neue Ueberschwemmungen, theils durch Menscher Bande, die das land hatten erhoben wollen, theile durch die Fluffe maren aufgeführet worden; die alleroberfte lage aber fammt der nachft untern hatte bie Natur felbst erbauet, badurch, baß sie die Rrauter hervorgebracht, die daselbst verfaulet, und allgemach bas

# Beränderungen unserer Erdfläche. 351

18 Land erhöhet. Daß Holland, Seeland und ein heil von Flandern in der See aufgeführet worden, wan hat man um soviel weniger zu zweifeln, ba an in den höher gelegenen Provinzen, als Braband, elbern und bem größten Theil von Flanbern, wenn an nur ungefehr ein paar Faben tief grabet, noch ne größere Menge, als in Holland und Seeland, on allerhand Seemuschelschalen und Fischgräten an= itreffen pflegt, wiewohl in Holland und Seeland n Strande ebenfalls eine große Menge Meermuhelschalen liegen sollen. Rajus führet in obangeihrtem Tractat Thomas Zuberts Beschreibung 28 Lutticher Landes an, welcher Secretair ben dem Diefer foll an= falzgrafen vom Rhein gewesen. ierken, daß das Meer vorzeiten gar bis an die Mau= m von Tongern aufgestiegen sen, und daß zu seiner eit noch daselbst die großen eisernen Ringe vorhanen gewefen, woran die dafelbst ankommende Schiffe eft gemacht worden. Go mennet man auch, baß er große Strich Landes in Engeland, ber burch Cambridgeshire, die Infel Eli und durch Rordfolk indurch gehet, vorzeiten zum Meere gehoret, und af bie vielen Fluffe, Die durch diesen Strich Landes indurch flieffen, durch die Menge bes Schlamms und Rothes, so sie zur Zeit der Fluth von den erhabenen Dertern abführen follen, ben Strich Landes erhöhet batten. Varenius halt es für mahrscheinlich, baß China burch ben Sand, ben ber Blug, ber aus ber Zartaren durch China in die Chinesische See fließe, und ben man ben gelben Fluß nennt, mit großer Gewalt herab stürzen foll, entweder ganz entstanden, oder wenigstens angewachsen und erhöhet sep, weil er er öfters, obgleich nicht alle Jahr, das Land zu über. schwemmen, und so viel Sand mit sich zu führen pflege, daß derselbe fast den dritten Theil des Wassers ausmachen soll. Die seichten Gründe ben Wenebig, wo die großen Flüsse, der Po, die Etsch, Brenta, Pavie und so weiter, aussteissen, die die Sandbänke und Inseln in dem Ubriatischen Meer, die ihnen entgegen liegen, und auch die, worauf Venedig selbst erdauet ist, aussühren helsen, können mit der Zeit selbst land, und sammt der Stadt mit dem vesten lande vereiniget werden, da sie zur Zeit der Sebe schon bloß liegen. Die Sandbänke und seicheten Gründe in und ben den Ausgängen der Flüsse in Ostindien sollen ebenfalls immer anwachsen, wie Louberre in seiner Reise nach Siam anmerket.

Der Nil in Legypten überschwemmet jahrlich bas Auf diese Urt wird durch den schnellen Strom, ber viel Schlamm mit fich hinunter reifit , bas land allmåhlig mehr und mehr erhohet. Diefes hat schon ber alte Weltweise Aristoteles angemerket, indem er schreibt, baß in Megypten, welches durch ben Milfluß entstanben ware, ber Boben von Zeit zu Zeit schiene trof= kener zu werben, und daß man nicht genau den Unfang ihres Ursprungs mußte, fame daher, daß es mit ber Erhebung des landes aus dem Meer fehr langsam zugegangen. Nebst bem batte man bie allmahlig trocken geworbene feichten Derter nach und nach zu bewohnen angefangen, ohne bag man gemuthmaßet, daß endlich ein großes weitlauftiges Land auf biese Urt entstehen wurde: es ware die lange ber Zeit und Rurze bes menschlichen lebensalters Urfache baran gewesen, bag man biefe Beranberung

nicht.

### Beränderungen unserer Erdfläche. 353

nicht anmerken können. Wenn ganz Aegypten burch den Nilerbauet; so muß nothwendig das rothe Meer nit dem Mittelländischen zusammen gehangen, und Assen Usas der Nilen von Ufrica geschieden haben. Was der Nilen Aegypten gethan, eben dieses sollen die Klüsse, Banges und Indus in Ostindien, die Rhone in Frankreich, der Fluß de la Plate in America, geschan haben. Der Don und andere Flüsse sühren in die Maotische See immer mehr und mehr Schlamm hinein, deswegen wird sie von Zeit zu Zeit seichter,

welches der Schiffahrt hinderlich.

Strabo führet an, daß ben dem Ausgang bes Afterstroms, ober ber Donau die Derter Stethe und Die scothische Buste antstanden, ben dem Musstuß ber Phasis bie Seekusten, ben ben Musgangen ber Kliffe Thermodon und Bris gang Themiscira, bie ebenen Felber ber Umagonen und ein Theil von Gibene. Bon dem Fluß Pyramo wird von eben Die= fem Autore gefagt, bag er ein großes Stuck landes an Cilicien, welches nunmehro unter Caramania mit begriffen wird, gefüget, und baben von einer Beiffagung Melbung gethan, bag biefer Bluß einen bis an Eppern reichenden Strich landes aufführen murbe. Noch ist die Weissagung nicht erfüllet, die sich eher auf eine vernünftige Ueberlegung, als eine gottliche Offenbarung gegrundet. hieraus feben wir zur Bnuge, bag man ichon zu uralten Zeiten eben bas angemerket, was man noch heutiges Tages alle Tage fiebet, benn fast alle große Fluffe haben ben ihren Musfluffen hohe Derter und Sandbante aufgeführet.

Wenn man nun bedenket, daß das Waffer aus dem Weltmeer durch die Meerenge ben Gibraltar und

3 5

das schwarze Meer sich in die mittellandische See er giesset, und nothwendig in dieselbige mit der Zeit zumal wenn es ungestüm ist, viele irdische Theille einsühren muß, und wenn man daben in Betrachtung ziehet, daß eine große Menge Flüsse sich sie erziesset; so ist leicht zu erachten, daß alles dieses derselben Erhöhung befördert. Auf eben diese Urt mussen endlich die Ostsee, das rothe Meer, der persische Seebusen, das schwarze Meer, die caspische See, Ladoga und alle Seen aus einerlen Grunde er-

bohet und ausgefüllet werden.

Es tragt nicht allein die durch die Flusse abgeführte Erde und der Sand zur Ausfüllung und Er= hohung des Grundes der Seen ben; es wird jugleich die Erde durch große Ueberschwemmungen in die See gestürzet, wie wir davon ben Modena Unzeigungen haben, da über dem Seegrund ober derfelben Strand. ber sich durch verschiedene aus dem Meer ausgeworfene Dinge verrath, verschiedene lagen durch unterschiedene Ueberschwemmungen muffen aufgeführet worben fenn, wie wir schon oben dem geneigten lefer die Sache vorzustellen Gelegenheit gehabt. Kerner wird die Erde von dem Meere untergraben, und in felbiges hineingesturget. Auf biefe Art find an ber Offfee bie Ruften von Pommern, und die berühmte Sanbelsstadt Vineta in die See versenket worden, da das Baffer an beren ftatt ben Raum eingenommen. Ras jus führet in seinem angezogenen Tractat Carrero von Untony Betrachtung von Cornwal an, barinn Dieser Autor beweisen soll, daß vorhin zu diesem Lande eine Graffchaft, Liones, gehoret. Er meldet ferner, daß in der Grafschaft Suffolk fast die ganze Stadt Done=

### Veränderungen unserer Erdfläche. 355

Donewich, fammt ber angrangenden Wegend von dem Meer verschlungen worden. So ist auch eine uralte Mennung gewesen, daß Sicilien und Italien mit einander zusammen gehangen, und durch des Meeres Rraft von einander getrennet worden, nachdem fie ein Stuck landes zwischen weggeriffen. Einige haben vermennet, aus mahrscheinlichen Grunden behaupten zu konnen, daß Engeland vorhin an Frankreich gehangen, und ichon vor uralten Zeiten bat man bafür gehalten , bag die Meerenge ben Gibraltar . nachdem das veste land zwischen Europa und Umerica von dem Beltmeer zerftohret worden, entstanden mare. Die Zudersee ift nur vor einigen hundert Sahren entstanden. Rajus führet an , bag ben Dordrecht in Holland, und ben Dulaart in Oftfrießland viele Dorfer ben Ginreiffung bes Meers unter Waffer gefeßet worden, fo daß noch einige Schlöffer und Thurme hervorragten, als unverwerfliche Zeugen einer betrübten Begebenheit.

Riccher hat am toscanischen Strande nicht weit von Lingorn eine ganze Stadt unter dem Wasser gessehen. Er merket an, daß gegen Puteolüber in dem Eingange von Bape auf dem Boden des Meers einige Häuser klärlich könnten gesehen werden. Campdenus sühret aus dem Gyraldo an, daß Pembrokssire vorzeiten sich dis Irrland erstrecket, daher Wilhelmus der Rothe gesaget, er könne von seinen Schiffen eine bequeme Brücke bauen, und zu Fuße nach Irrland gehen. Unter Heinrich dem Ilsoll das Land durch Gewalt eines starken Sturms so weit entdecket worden seyn, daß man viele Stämme

pon

<sup>\*</sup> Vid. Menzonis Altingii descriptio infer. Germ.

von großen Bäumen angetroffen, darinn man wahr genommen, daß man mit der Urt hinein gehauen Mit einem Worte, es soll alles mehr das Unseher von einem vorhin daselbst gewesenen Walde, als ei nem Strande gehabt haben. Da man nun in neuern Zeiten eben das bemerket, was Ovidius zu uralter Zeiten angemerkt zu haben vorgiebt, so hat man keine Ursache über ihn zu lachen, wenn er schreibt: De fragst, wo Helice, und wo nun Buris sen, gehisuche nur im Meer, das Seevolk pflegt zu zeigen, von dem verfall nen Bau noch igund mancherlen, als: daß man Mauren sieht sich auf die Seite neigen.

Diefe und viele dergleichen Geschichte finden wir aufgezeichnet, wir wiffen aber nicht genau, wie es bamit eigentlich zugegangen. Biele muthmaffen, baß an ber Absonderung Siciliens von Italien ein Erbbeben Schuld gemefen, und es ift gewiß, baß folches genug im Stande ift, bergleichen Beranderungen zu verurfachen. Es zerftohret nicht allein die erhabenen Derter ber Erden , die weit von bem Meer abgelegen, wie wir oben gefeben, fondern es fürzet auch ganze Stadte und Lander in den Abgrund des Meers, zumal wenn felbige durch viele vorhergegangene Erschutterungen mehr und mehr geschwachet worden. In Jamaica ist Port Royal 1692 in wenigen Minuten burch ein Erdbeben faft gang gers ftohret, und ins Meer verfenket worden. Endlich ift auch anzumerten, daß die feuerspenende Berge viel Materie in bas Meer auswerfen. Aus bem angeführten siehet man schon zur Gnuge, wie durch mancherlen Rrafte bas trochne land erniebriget, und burch besselben Schutt bie See ausgefüllet werde, und wie

#### Veränderungen unserer Erdfläche. 357

vie zugleich die See über das Land sich erhebe. Es rägt aber inzwischen, nach einiger Naturkündiger Mennung, das Erdbeben noch auf eine ganz besonstere Urt zu der Ueberschwemmung des Erdbodens ben. Damit wir auf den Grund dieser Mennung kommen, vollen wir erst einige Begebenheiten ansühren.

\*Die Portugiesen haben 1523, ohngesehr in bem Meer ben Cambana, ein Erdbeben unter dem Wafer verspüret. Nachdem nach einer großen Meerund Windstille mit einmal die Wellen sich erhoben, fingen die Schiffe an zu schwanken und zu knarren, als wenn sie in Stucken zerschmissen wurden; ba es denn nicht anders gelassen, als daß sie irgendwo an Sandbanke angestossen waren. So bald einige mit ledigen Fässern ans kand geschwommen, wurden sie versichert, daß ein Erdbeben an dem, was geschehen, Schuld gewesen. \*\* Rircher erlebte und fühlete selbst zu kopicio an dem Meer 1638 ein großes Erdbe= ben. Auf der Insel Stromboly stund ber feuerspenende Berg gleiches Namens vor ihm im Feuer, und bald darauf horete man einen Knall gleich einem Donnerschlag, ber allmählig stärker wurde, bis die Erde unter seinen Fussen gewaltig gerüttelt ward, so baß er mit feiner Gesellschaft sich an ben Zweigen ber Baume zu halten gezwungen worden. hieraus konnte er leicht den Schluß machen, daß es unter dem Meer Bange geben muffe, burch welche fich bie Materie, so das Erdbeben verursachet, fortbeweget. Er zeiget aber auch, daß Etna mit Stromboly und den Bergen von Calabrien eine Bemeinschaft habe, und Gaffena

<sup>\*</sup> Vid. Varenii Geogr. Gen.

<sup>\*\*</sup> Præf. mund, subterr.

Gassendus erzählet im Leben des Peireskii, daß der Berg Semo in Aethiopien 1633 eben zu der Zeit angefangen zu brennen, als der Besuis Flammen ausgeworfen. Das Erdbeben, das sich 1692 in Engeland zugetragen, ist auch in Deutschland, Frankzeich, Holland und Flandern verspüret worden.

Da nun die Materie, Die bas Erdbeben verurfachet, im Stande ift, Die Erde in Die Bobe gu beben, so mennen einige Weltweisen, baß es gar mohl geschehen konne, daß ein bergleichen erhabener Ort ober Berg nicht wieder zuruck falle, wenn namlich bie obern Theile mit benen an ber Seiten fo fart gufammen hingen, daß ihre gange laft nicht fo groß mare, als die Rraft, mit welcher die Theile zusammen bingen, ober wenn die obern Theile von benen an ber Seite gehalten wurden. Wenn nun Die Materie bes Erdbebens unter bem Boden des Meeres weage= het, fo mennen fie, daßes ebenfalls nicht unmöglich. daß sich der Boden des Meers in die Sohe bebe und ftehen bleibe. Sie geben noch weiter, und getrauen gar zu behaupten, daß auf diese Urt gange Infeln in ber Gee entstehen fonnten, welche, wenn es mahr ift, ebenfalls ben Raum ber See ausfüllen helfen und verursachen muffen, daß selbige über bas veste land fich allmählig erhebet. Merkwürdig ift es, bag man, wenn man diesen Begriff von der Erzeugung der Berge bat, febr leicht begreifet, warum fie burch unter bem Geemaffer geleitete unterirbifche Bange Bemeinschaft haben. Strabo giebt bas Erdbeben, bas Herausbringen der Winde und bas schnelle Aufschwel-Ien der mit dem Baffer bedeckten Erde für Die Urfachen ber Erzeugung ber Infeln an, und barauf erzählet

#### Veränderungen unserer Erdfläche. 359

ählet er, daß in ber Begend ber Stadt Methone in Delopones in dem Eingang von Hermion die Erde ich bis zur Sohe von 875 Schritten aufgeblahet, baruf große unterbrochene Felfen, wie hohe Thurme, Er sest hinzu, daß ein schweflichter estanden. Dampf davon die Urfache gewesen, und daß man iesem Orte wegen ber Sike und schweflichten Beuchs sich des Tages nicht nahern durfen, des Nachts ber hatte es dafelbst angenehm gerochen und helle gechienen. Die Hiße foll so groß gewesen senn, daß as Meer in der Weite von 625 Schritten gefochet, ind bis 2400 Schritte trube gewesen. Ein wenig orher schreibt er, daß mitten zwischen Thera und Therafia, oder S. Erini, nicht weit von Candia, Tage lang Flammen aus dem Meere herausgebrohen, so daß das Meer gekochet, und endlich ware eine neue Infel in die Hohe gestossen worden, die in ih= em Umfreise 1500 Schritte gehalten. Geneca ver= ichert, daß zu feiner Zeit die Insel Therasia auf sol= he Art entstanden, so daß die Schiffleute solchem qu= lesehen. Parenius zweifelt an der Möglichkeit nicht, ind wurde noch weniger daran gezweifelt haben, wenn hm bekannt gewesen ware, daß auch in den neuern Zeiten Infeln zum Borschein gekommen. Wie Ras us in oben angeführtem Tractat melbet, so ist 1538 icht fern von Puzzuolo der Berg, Monte di Cinere, purch ein Erdbeben entstanden, und ohngefehr 100 fuß hoch in die Höhe geschwollen. Rircher führet m, daß 1638 ben der Infel St. Michael in dem Utantischen Meer eine Insel von 5 Meilen in der Breite ntstanden, indem das unterirdische Feuer Steine in roßer Menge über einen Haufen geworfen, imgleichen,

chen, baf in einer Nacht ein Berg fich mitten aus ber Gee erhoben. \*Im Jahr 1707 ift eine fleine Infel durch ein zwentägiges Erdbeben, welches auf ber Infel Therafia, ober G. Erini verfpuret morben. nicht weit von derfelben in dem Meer aufgegangen, und den 14 Junii ift fie schon 20 bis 25 Fuß boch gemefen, und hat eine halbe Frangosische Meile im Umfreise gehabt. Sie foll, wie die Insel S. Erini. aus lauter gebrannten Steinen zusammen gefeßt fenn, wie ein Bactofen ftets brennen, und einen üblen Beruch und Dampf von sich geben. Merkwurdig ift, daß Strabo vor langer Zeit erzählet, daß eben in Dieser Gegend fast unter felbigen Umstånden eine Infel hervorgefommen. Diese Begebenheit ift zureichend, bem Bericht bes alten Strabo einen fehr großen Grad der Bahrscheinlichkeit benzulegen. Inbem nun die Sache hiedurch eine große Wahrscheinlichkeit bekommt, so hat es einige gegeben, die bafür halten, daß alles, was über dem Seemaffer erhaben ist, und was allgemach wieder verfällt, durch ein unterirdisches Feuer über dasselbe erhoben ware, und daß alles, was noch ist sich unter demfelben befände, auf diese Urt in die Bobe kommen murde, daß alfo alles, was die Natur durch ihre Bemühungen aufbauete, eine Zeitlang frunde; endlich aber wieder verfiele, und etwas anders aufgebauet wurde. fen nun wie ihm wolle, fo erhellet doch aus allen dem, was angeführet worden, zur Onuge, daß die trockenen lander endlich mit Geewasser bedecket werden muffen, und daß einige schon wirklich bedeckt worden, und daß in der Gee neue lander aufgeführet werden fone

Histoire de l'Academie Paris. 1707. 1708.

#### Beränderungen unserer Erdfläche. 361

önnen, und bisweilen wirklich aufgeführet werden. Die Ratur scheinet noch auf ben bochften Bergen. und sonst hin und wieder von dergleichen hauptverinderungen Merkmaale nachgelassen zu haben. nige haben wir angeführet, und einige segen wir noch hinzu. Sicilien scheinet nicht allein von Italien ab. gesondert zu senn, man findet sogar Merkmaale, baß biefe Insel in dem Meer aufgeführet. (\*) Es giebt in den sicilianischen Geburgen viele Meermuscheln und weißrothlichten Marmor, in welchem man, wenn man ihn genauer betrachtet, wahrnimmt, daß das, was in dem Marmor weiß ist, lauter Muschelscha= len sind. (\*\*) Auch in Italien foll es Meermuschel= schalen und harte Steine geben, welche aus Schei= ben bestehen, die über einander liegen. Zwischen die= fen Scheiblein foll man ofters versteinerte Rische antreffen. Auf den größten Geburgen in der Schweiß giebt es Meermuschelschalen, daß man also Ursache zu glauben hat, daß auch biefe lander zum Meer ge= horet. Ovidius schreibt, daß man Unter auf hohen Bergen angetroffen, und (\*\*\*) Svedenborg berichtet, daß man an vielen Dertern in Schweden, sogar auf den hochsten Geburgen, Stucke Solz von Schiffen, eiferne Sacken, Rinke und Rlammern, wie auch große gegen dem Horizont zu sich neigende Steine und fo weiter angetroffen, woraus abzuneh= men, daß vor diesem an felbigen Dertern Safen ge= wesen. In Touraine in Frankreich trift man an ei=

<sup>(\*)</sup> Histoire de l'Academie Paris. 1703 & 1718.

<sup>(\*\*)</sup> Ibidem.

<sup>(\*\*\*)</sup> In præf. prodr. princ. nat.

<sup>3</sup> Band.

nem, mehr als 36 frangofische Meilen von ber Gee abgelegenen, fast 9 gevierte Meilen weiten Plage, eine, wenigstens 18 Fuß bicke, Lage von zerbroche= nen Meermuschelschalen an, ohne daß Steine, Sand und andere Dinge mit felbigen vermischt fenn follten. Es giebt auch Theile von versteinerten Seepflanzen. 3. E. von Seefchwammen und andern Bewachfen an Diesem Orte. Die Bauren bedienen fich ber Muschelschalen zu Dungung ihrer Meder. Reaumur mennet, daß diefer Plas ber Boben von einem Meerbufen, ober auch ein ausgehölter Plag bes Geegrunbes gewesen, und daß die Schalen burch eine heftige Bewegung bes Meerwassers bahin versetet worben, wo man fie noch heutiges Tages fande; an welchem Orte fie beswegen gesammlet worden, weil sie aus dem tiefen Plage nicht wieder hatten guruckgetrieben werden konnen, wenn sie einmal in felbigen ge= rathen. Er mennet zugleich angemerkt zu haben, daß das land da herum wirklich hoher fen, indem das Baffer allenthalben, wo man die Schalen herausgrabet, hervorzuguillen pflegte, welches ohne allen 3weifel aus ben umliegenden Begenden entspringen mußte. Go findet man ofters an verschiedenen Drten Steine, worinn gang frembe Pflanzen gebilbet Jufieu traf in ben Steinkohlengruben ber Proving Lionnois um G. Chaumont und Eftienne berum, Steine an, worinn frembe Pflangen abgedruckt waren, so daß er sich nicht anders einbilden konnte, als bag er in einer gang andern Welt botanisirte. Er fabe bie Steine als botanische Bucher an, und die gange Begend als die alleraltefte botani-Sche Bibliothet. In Oftindien giebt es Pflanzen, ba Die

#### Veränderungen unserer Erdfläche. 363

ie Früchte felbst an ben Blattern bevestiget find. Die Ibdrücke von diesen Pflanzen hat man auch hier angetroffen, da sie auf einigen Steinen gang beutlich bgebildet gewesen. Man findet auch Eindrücke von Dalmblattern, und anderer fremden Baume. Steine felbst spalten sich, wie Schiefersteine, und has en feinen Unterschied in der Farbe, außer daß fie, wenn ie nabe an ben Steinkohlen liegen, eine glanzende Schwärze haben, weil sie mit dem Steinkohlenol ge-Die weiter von den Steinfohlen entfernte rankt sind. Steine sind aschgrau, welchen einige Theilchen von frauenglaß bas Unfehen von Metall, und oft von Giler, geben. Zwischen den Steinen ftecket in den Bos ungen der Steine ein schwarzes Pulver, welches Juf ieu für Ueberbleibsel der verfaulten Pflanzen ansabe. Daß solche Pflanzen durch Meerwasser an diese Derter verfest worden, schließet Jußieu aus diefer besondern Unzeigung, weil nicht weit von dergleichen Pflanzen Seemuscheln ausgegraben worden. Dergleichen Bilder von Pflanzen soll man in Engeland in der Provinz Bloucester in den Rohlengruben in Steine eingedruckt intreffen. Auch dieses ist merkwürdig, daß Jußieu Steinflanzen, die nur im Grunde des Meers hervorwachsen, zu Chaumont nahe ben Visorre in der Erden gefunden, welcher Ort vorhin zum Meer muß gehöret haben. Man findet noch mehr dergleichen, ja ungahlige Unzeigungen von wichtigen Beranderungen unses rer Erde, so daß die Natur uns eine größere Unzahl derselben vorstellet, als wir anzumerken im Stande sind.

R.

# 11. Betrachtungen

über die

Neffen im Kraute, und die kleinen Insekten, welche den Hopfen verderben;

imgleichen

über die Krautraupen, wenn und woher sie entstehen, auch wie besonders den letztern zu widerstehen sen, daß sie die Oberhand nicht bekommen, und allzu großen Schaden thun können,

im Jahr 1746 aufgesetzt von J. G. Orth,

Paftor zu Krafftedorf, ohnweit Gera.

raut und Rohl, eine für Menschen so nüßliche Speise, und für das Bieh einestheils ein ganz unentbehrliches Herbstutter, hat zwar mancher len Feinde, durch welchen dessen schleuniges und gebenliches Wachsthum verhindert wird; (a) jedoch gieht

(a) Wenn die Krautpflanzen erst aufgegangen und noch zart sind, so greift sie der Erdsich an; werden sie gesteckt, so mussen sie disweilen von den Brachwursmern viel ausstehen, welche die Wurzel benagen, und die Pflanzen ganzlich verderben. Im nassen Sommer wachsen hin und wieder in dem Strunk klein Maden. Man trifft Stauden an, deren Blättet ganz benaget und durchlöchert sind. Wiele schreiber

# über die Meffen im Krauterc. 365

giebt der Augenschein, daß diese Pflanzen, zumal ben trockner Sommer und Herbstwitterung, von Neffen und Raupen am meisten angetastet, und wohl her dergestalt verderbet werden, daß davon zur Speisung und Futterung wenig mehr brauchbardeibet.

Dle Neffen (b) sind keine Insekten, welche man in den Blattern des weißen Krauts am meisten answifft. Schon zu Ende des Junius, wenn das Kraut erst gesteckt worden, und bald unter die Hacke kommen soll, zeiget sich ein Geschmeiß in Form eines weißgrauen Staubes, bald auf der obern, bald auf der untern Seite des Blatts, und mehrentheils am Rande pesselben, wo ein weißer Fleck zu sehen. Daselbst lauft

folches ben Schnecken zu; es kann aber auch fenn, baß Fliegen und Rafer es verursachen, welche hier ihre Nahrung suchen; wiewohl die Schnecken ben trocknen herbstzeiten am Rraute auch Schaden thun.

(b) Blanfaart im Schauplat ber Raupen, Burmer ec. gedenket zwar der Reffen nicht ausbrucklich, befchreis bet aber im 31 Rapittel ein von ihm fogenanntes Schaumthierchen, und im 40 Rap. die grune Johannisbeerlaus, welche mit der Reffe eine große Aehn= Indem auch biefer Berfaffer des lichkeit haben. Schaums oder Rucfucksspeichels Erwehnung thut, welcher von den Schaumthierchen aus ben Blattern foll gefogen werden; fo fallt mir ben, was einft in Diesem Sahre in großen Deffennestern beobachtet habe. Alls es einsmals fark gethauet hatte, traf ich in die= fen Reftern fleine runde Ruglein an, welche weiß befaubet, und dem Ruckucksspeichel gleich waren; in= bem ich fie genauer betrachtete, fo befand, bag bie Thautropfen fich hier gefammlet, und von dem weiß= grauen Staube eine folche Beftalt angenommen hatten. 21 a 3

lauft bas beschmeisete Blatt entweber gang zusammen, ober macht boch eine Bohlung, worinnen nach etlichen Bochen anfänglich weiß bestaubte , hernach gang grune laufe erscheinen, Die in Der Mitte Des Mugusts, auch wohl etwas eher ober fpater, nachdem bie Witferung ift, sich in fleine Fliegen (c) verwandeln, und bavon fliegen. (d) Unter folchen grunen laufen fin-

(c) Dag Fliegen aus biefen grunen Laufen werben, bat feine Richtigfeit. Wer fleißig Ucht drauf giebt, fann es mit Augen feben, wie die Flügel nach und nach hervor fommen. Wenn es im August regnet, und hernach die Sonne wieder warm scheinet, fo laffen fich diefe fleine Fliegen, wie ein Bienenschwarm, im Rraute horen. Daß felbige mit ber Zeit die Große erlangen, welche zwischen einer erft ausgefrochenen, und pollig erwachsenen Stubenfliege das Mittel halt, auch eine folche Geftalt haben, wodurch man fie von andern Fliegen beutlich unterscheiden fann, bin folgendermaßen inne worden: 218 einft im Rovember, da die Stubenfliegen fich schon ganglich verlohren batten, Abends ben Licht studierete, und man in der Wohnstube, wie auch auf bem Lande brauchlich, Rraut vor das Vieh bereitete; fo wurde ich einer gang ungewöhnlichen Art der Fliegen gewahr, welche in ziemlicher Menge um das Licht herflogen, und auss fahen, wie fie borber beschrieben worden. Curiofi konnen um felbige Sahreszeit felbst davon die Probe machen, es wird dies Ungeziefer von der Stubenwarme aus dem Rraut heraus gelocket.

(d) Vorermelbter Blankaart meldet bergleichen auch von der Johannisbeerlaus; jedoch machet er einen Unterfchied unter ber geflügelten und ungeflügelten: jene nennet er das Manngen , diese bas Weibgen. Um das Ende des Augusts habe heuer ihre Meffer nachgesehen, und weder Manngen noch Weibgen barinnen gefunden, es mußte denn bas Beibgen, wie gedachter Berfaffer auch faget , von den Ameifett

fcon vergebret gewesen fenn.

## über die Neffen im Krauterc. 367

set man auch ofters kleine runde braune Rügelchen, aft in der Größe eines kleinen Schwindelkorns, die die Weisweilen durchlochert sind, ob aber Käfergen oder der sie der Scherzen oder der sie Wester der sind, kann man gewiß nicht bestimmen. Gleischerzestalt sind in den Nessenneskern zuweilen kleine munkelbraune Maden, auch theils von grünlichter Farbe, ngleichen kleine wollige Nymphæ zu sehen, woraus des sie Winen Kernsaupen vielleicht daraus entstehen, von welchen unten gedacht werden soll, wäre Untersuchens werth.

Soll man dem kandmann glauben, so kommt dies Ungezieser von den im Junius bisweilen häusig allenden Sonnen-gen (e) her; indem man alsdenn u sagen pfleget: Jest regnet es Ressen. (f) So viel ist gewiß, daß man nach dergleichen Regen disweilen an dem Kraute ziemliche Veränderung spüset. Selbst einige Arten der Bauerblätter werden dalb hernach ben hellen Sonnenschein als glänzend erblicket, und sind von ganz süsslichem Geschmack, mögen

(e) Sonnenregen find furge, und zu durchdringender Befeuchtung des Erdbodens nicht hinlangliche Regen,
welche in durren Sommern um das folftieium gar
oft zu fallen pflegen.

(f) Wiewohl es nur ein Concomitans senn kann, und die Sache noch einer genauern Untersuchung bedarf. Weil diesen Auffat im Sommer 1748 umschreibe, so bemerke, daß es heuer an Neffen nicht mangle, obgleich im Junius keine Sommerregen gewesen; hingegen ist ben ziemlich trocknem Wetter um diese Zeit der Hopfen doch nicht ganzlich verdorben, und noch so ziemlich gerathen.

21 a 4

mogen auch wohl in den Morgenstunden ben foge-

nannten Honigthau (g) von sich geben.

Bas ben Schaden betrifft, ber von ben Reffen komme, fo verderben sie zwar die erften Blatter an den Kraufftauden; jedoch weil diese Thierchen nicht freffen, fondern nur den Saft des Blats ausfaugen, (h) wie die Laufe, baber sie auch den Namen der Rraut= laufe mit Recht verdienen, und zu gewiffer Zeit, wenn fie sich verwandelt haben, wieder unsichtbar werden, fo wird der Schade, den fie dem Rraute'thun, ben weitem nicht fo groß, als von den Raupen, bemerfet. (i)

haft

(8) Ich weiß zwar wohl, daß einige Physici zu unserer Beit den honigthau fur einen verdorbenen Nahrungs faft der Baume und Planzen halten, welcher mehr bon causis internis als externis herruhre. Gedoch dunft mich, man follte auf die Beranderung der Gewächse zu der Zeit, wenn Sonnenregen fallen, etwas genauer Acht geben, um vollig babinter gu kommen, ob fie zu deren Corruption nicht auch etwas bentragen. Es hat Thummic in feiner Differtation von Baumen, die aus Blattern auferzogen werden, \$22 erwiesen, daß das Wasser auch in die blafichte Materie der Baumblatter eindringen, folglich auch ben Umlauf des Safts in denfelben beforbern kann. Wenn nun ben anhaltender Durrung ein unhinlangs licher Regen fället, dergleichen die Sonnenregen find; fo fonnte ja leicht geschehen, daß dadurch in den Blat= tern eine hemmung des ordentlichen Laufs der Gafte gewirfet, und ihnen der Weg gebahnet wurde, über das Blatt herauszufreten, und bafelbst durch die Barme der Sonne verdickt zu werden, woraus der Sos nigthau entstehen fonnte.

(h) Daher feben die Blatter, an welchen fie ansgebrutet werden und ihre Nahrung suchen, gang weiß und

welf aus.

(i) Auch darum fann die Neffe am Kraute eben fo schad=

Musnehmend indeffen ift boch ber Schabe gewefen. velchen eine andere Urt von laufen diefen Sommer über in hiesiger Gegend dem Sopfen zugefüget. varen dieselben an Gestalt und Farbe den Krautlausen zwar ziemlich abnlich, doch um ein gutes fleiner. Sie sogen ben Saft an ben Hopf brahmen und grunen Blattern bergeftalt aus, daß felbige anzusehen, als waren sie mit Ruß bestäubet, auch so durre und brüchig wurden, wie ausgetrocknetes Reisholz. Die Verderbung bemerkte man schon zu Unfang des Mo= nats Junius, (k) nachdem man den Hopfen gestän= gelt, und die Brahmen schon eine ziemliche Sohe er= reichet hatten. Un Theils Stocken fam gar feine. oder doch eine untüchtige Blühte hervor, welche feine Saupter brachte. Ich habe erft um Die Mitte bes Muausts.

hafe nicht senn, weil sie nur die ersten und äußersten Blätter der Staude verleget, welche ohnehin geld werden und abfallen, nachdem der Strunk dicker worden, und von innen heraus die Blätter zu dem Haupte treibet, wenn einige von den äußern Blättern sich wohl geschlossen haben. Wiewohl ich im Sommer 1748 bemerket, daß auch ganze Stauden dadurch

angesteckt und verderbet worden.

(k) Die Blätter fingen schon damals an, etwas unscheinbar zu werden. Im Julio that sich die Verderbung nicht nur am Hopfen, sondern auch hin und wieder an der Linde, völlig hervor. Als ich den 13 Julius ben hellem Sonnenschein in einem fürstlichen Lusigarten mich umsahe, so wurde an einer von Steinlinden angelegten Allee gewahr, daß die meisten Plätter ganz glänzend außsahen. Sie waren zwar troksten, und an Farbe noch grün, hatten aber einen homigsüßen Geschmack. Den 15 Sept. ließ ich mir einige davon bringen, welche eben so schwarz, als die Hopfenblätter, außsahen, wiewohl von Insetten dars an keine Spur mehr vorhanden war.

Mugusts biefen Gebrechen zu untersuchen angefangen. und befunden, daß die fleinen laufe, nachdem fie ben Saft aus ben Blattern und Brahmen ausgesogen. ihre gelbgrune Farbe veranderten, und gang weiß wurden, auch sich verlohren, ohne daß man hier eine Bermandelung, wie ben den Deffen geschiehet, mertlich fpuren konnte. Es ftunden bin und wieder neben vier bis funf verborbenen Stocken auch noch etliche aute, ja felbst unter verdorbenen Brahmen traf man noch einige grune an, welche erst nachgewachsen, nachdem die Berberbung geschehen, auch einestheils etwas Sopfen getragen haben. In tiefen Thalern außerte fich das Uebel mehr, (1) als in etwas erhabenen Gegenden, und entstund hieraus eine fo schnelle Theurung bes Sopfens, daß ein Viertheil Geraifchen Mases, welches man sonst fur i Grosch. 6 Pfenn. bis 2 Groschen haben fonnen, auf 8 bis II Groschen gestiegen ift.

Her ließ sich nun die Hauptsrage ventiliren: Woher doch diese Thiergen eigentlich kommen, und ob nicht Mittel seyn, den Schaden, den sie thun, einigermaßen zu verhüten? Was ihren Ursprung betrifft, so könnte man zwar überhaupt mit ziemlichem Schein der Wahrheit sagen, daß ben sehr trockner Sommerwitterung, wenn zumal an den grünen Hopsen- und Baumblättern der Honigthau sich häusig hervorthut, gewisse gestügelte Insekten dadurch angelocket werden, ihre Eper auf bie

<sup>(1)</sup> Dief scheinet einigen Beweis zu geben, daß die Sonneuregen etwas bentragen, weil selbige am meisten in die Thaler fallen.

ie füßen Blatter (m) zu legen, aus welchen hernach, permittelft der Sonnenwarme, die schädlichen laufe perporfommen, welche sich mit der Zeit wieder in leine Mucken und Fliegen verwandeln, und im folgenden Jahre ihr Geschlecht aufs neue häufig forts flanzen, wenn ihnen die trockene Witterung fuget; oa fie hingegen in nassen Sommern gutentheils aufen bleiben , ober burch ben Regen verderben. (n) Hieben bleibt aber insbesondere noch viel zu untersu= hen übrig, wenn wir von dieser Sache eine recht mundliche Erkanntniß erlangen wollen. 3. G. Wie die Mücken und Gliegen eigentlich gestaltet, pon deven Byern dieses Ungeziefer entstehet? Bon ben Kliegen, woraus die Neffen kommen, habe oben etwas angesihret; was aber die Hopfen= und andere Baumlaufe betrifft, so habe bisher hinter bas Beheimniß noch nicht kommen konnen. ift ben ben Schriftstellern mehr bavon zu finden, bie von Insetten aussührlich geschrieben. Wie ges dachte kliegen den Winter hindurch sich ers balten? Wie die Eyer aussehen, wenn sie erst angeschmeißet sind! Um welche Zeit im Jahre man sie aufsuchen muffe, wenn man dem Uebel mit Nachdruck steuren wolle? Ob die Vermehrung vielmal den Sommer hins durch

(m) Dieß findet in Unsehung der Neffen auch benm Kraute Statt, welches bekanntlich sehr füße und saftige Blatzter hat. Wie denn alle Fliegen der Sußigkeit sehr nachaeben.

(n) Starke und anhaltende Negen find allem Geschmeiß schädlich, welches entweder dadurch von den Blattern abgespühlet wird, oder das schon ausgekrochene Unsgestefer daben seinen Nest bekommt.

durch geschehe? Und wenn dieses? Ob ber jeder Vermehrung und Verwandlung immer einerley, ober verschiedene Insetten zum Dors schein kommen? (0) Wenn diese und bergleichen Umstände erst grundlich erforschet worden, so fällt man hernach auch leicht auf bewährte Mittel. bem Ungeziefer Abbruch zu thun. (p) Ulfo, weil man weiß, daß sich die Neffe zeitlich an den ersten Blattern der Krautpflanze hervor thut, fo kann bas Beschmeiß nur abgewischet, abgeschüttelt, ober bas Nest weggeriffen werden, ehe die laufe vollig auskriechen. und sich verwandeln, welchenfalls das übrige vom Blatt bem Bieh boch noch zu Nugen fommt. Bor Die Laufe im Hopfen ift vielleicht ein Rraut, ober fonft etwas auszufinden, welches fie tobtet, wenn man es ins Baffer leget, und die Stocke bamit besprenget, auch zum öftern begießet; (9) ober, wenn man bie ange-

(o) 3. E. Es könnte aus der Johannisbeerlaus eine Fliege werden, welche ihr Geschmeiß an die Weibenblatter anseiget, u. s. f. So ist auch im 1748 Jahre hier was Merkwürdiges gewesen, daß gegen den Anfang des Augusts erst an den Gipfeln der Erbsen eine schwarzgrüne Art von Eausen sich gezeiget, die ziemelich Schaden gethan, und gleich andern Läusen in Fliegen verwandelt worden ist. Es wäre dennach wohl möglich, daß sie von Fliegen angeschmeißt worden, die aus andern Läusen entstanden.

(p) Der Herr Baron und Kanzler von Wolff schreibet in der Vorrede seiner vernünftigen Gedausen von den Wirkungen der Natur, daß die gründliche Erkänntniß natürlicher Dinge zur Glückseligkeit der Menschen ein Großes bentrage, und sie in den Stand sie, daß sie Derren über die Ereatur werden, und sie zu

ihrem Rugen gebrauchen tonnen.

(4) Das oftere Begießen follte wohl im Anfange dienlich

ingegriffenen Blatter zeitlich abblatet. Ob ber Schweinmist ein recht sicheres Mittel bagegen sen, wie uns solches ein gewisser Hauswirth im 19 Stück ver leipziger veconomischen Sammlung Abh. III. lehert, wäre durch eine allgemeine Erfahrung völlig auseumachen. Ich wende mich nun zur Betrachtung der Krautraupen.

Im Rraute trifft man gar vielerlen Urten ber Raupen an ; jedoch pflegen die Kern = und fogenannte chwarze Rrautraupen bie schablichsten zu fenn. Jene greifen nur die Baupter, biese aber auch das Futterfraut an. Die Rernraupen sind von zwenerlen Gattungen, grune und braune. Die grunen zeigen sich geitig, beschädigen meistens nur den obern Theil der Baupter, und fressen nicht gar tief. Die Raben suchen sie fleißig zu ihrer Speise auf, gleichwie die Bespen, ehe sie an dem Obst Nahrung finden, auch die gemeinen schwarzen Krautraupen antasten und verzehren, welches lettere man ben hellen Tagen mit Lust ansehen kann, wenn zumal dieses geflügelte Ungeziefer, wie bisweilen geschiehet, ihre Mefter in bie Lagrauber, auch sonst bin und wieder an trockenen Orten in die Erde bauet. Die braunen Kernraupen werden ziemlich groß, haben fast bie Gestalt, wie Diejenigen, welche im Jahre 1741 die Erdapfel und weiße Rüben auffraffen und aushöhleten. Sie find febr

fenn, ehe diese schabliche Thierchen wirklich jum Borschein kommen, weil dadurch etwas in den Nahrungssaft der Blätter konnte eingeführet werden, welches
ihnen zuwider; hingegen konnte vielleicht das Besprengen gut thun, wenn sie schon porhanden sind.

fehr schablich, fressen bis in das Innerste ber Sau-

pter hinein, und machen sie voller Unflath.

Die schwarzen Rrautraupen befressen zwar nur bie außerften Blatter, halten aber sehr übel haus, wenn sie ben trocknem und warmen herbstwetter sich haufig hervor thun, und ihnen nicht zeitlich gnug ge-

fteuret worden ift.

Die mehreften Rrautraupen haben außer Streit ihren Urfprung aus ben Epern ber Zwenfalter, welche von allerhand Farben um das Rraut herumfliegen. Ich habe fogar an einigen Rrautblattern grune Duppgen, wiewohl in geringer Ungahl, angetroffen, aus welchen Zwenfalter gekommen, die Ener zu Raupen geleget haben. Um häufigsten laffen sich um biefe Beit, wenn Raupen im Kraute werden, weiße Zwenfalter um dasselbe ber seben, welche auf den benden obern Rlugeln vier runde fchwarze Rleckgen haben, in ber Geftalt, wie Blankaart im oben angezogenen Tractat, im zten Rapittel ben andern Butterfchmets terling beschreibet. Allem Unsehen nach schmeißen Diese die gelben Eper an, aus welchen die mehrgedachte schwaize Krautraupe hervor kommt. Auf den Felbern, die nabe am Bebuich liegen, werben fie in größerer Menge, (r) als in frenem Kelde, beobachtet. entweder, weil fie im Gestrauche aus ihren Puppgen hervor friechen, ober, weil fie ben Schatten lieben,

<sup>(</sup>r) Dies giebt einen scheinbaren Beweis, daß die Krautsraupen von Zwenfaltern herstammen, welche aus Raupen entstanden, die im Frühjahre die Blätter im Gebüsch benaget, und davon ihre Nahrung gesuchet haben, hernach zu Puppgen worden sind, aus welchen im Julius und August Zwenfalter hervor gestrochen.

genn sie an hellen und warmen Tagen ihre Eper geeget haben. (s) Aus diesen gelben Epern werden
on der Sonnenwärme kleine schwarze Raupen ausebrütet, an welchen der Grund gelb, doch auf den
Rücken schwarze haarige Glieder erscheinen, und lausen aus, so bald sie größer worden sind, kriechen auf
enachbarte Krautstücke fort, wenn sie an einem Orte
dilig aufgeräumet haben, werden auch matt, und
ergehen gänzlich, wenn starke Nebel, Reise, oder
emliche Kälte und raube lust zur Herbstzeit kommt. (t)

Man brauchet allerlen, theils aberglaubische und icherliche Mittel, dieses Ungezieser zu schwächen und uszutilgen. Einige machen Rauch um die Krautelber, (u) welches wohl den Zwensaltern steuren

mögte,

(s) Welches von benden Statt findet, sollte man genau untersuchen, und dieses könnte leicht geschehen, wenn man um diese Zeit im Gebüsch nachsichte, ob nicht daselbst noch Puppgen anzutressen, woraus ermeldte Zwenfalter gekommen.

(t) Die einfallende Winterkalte verstattet nicht, daß die Krautraupen Puppgen anseigen, und Iwenstalter ersteugen können, sie kommen weg, und niemand weiß zur Zeit wohin, welches abermal eine Vermuthung giebt, daß sie von Naupen ihren Ursprung haben,

Die im Gebufch fich fortpflangen.

(u) Der Rauch, welcher von Abschnißen des Pferdehuss gemacht wird, wie man ihn benm Beschlagen der Pferde aufsammlen kann, soll allen Raupen und Inssetten sehr zuwider senn: Hätte man also um den Acker verschiedene Feuer zu schühren, und sollte daben den Wind wohl in acht nehmen, daß der Nauch vermitstelst desselben allenthalben ausgebreitet werden könnte. Hielte dies Mittel die Probe, warum sollten die Klauen und Hörner anderer Thiere nicht gleiche Wirkung has ben? Und wären solchenfalls die Abgänge der Rammsmacher hier auch nüglich zu gebrauchen.

mögte, ob aber die Naupen davon verderben, bleib noch die Frage. Undere hangen die erste Naupe welche sie im Rraute wahrnehmen, in den Rauch und glauben, daß alle übrige, vielleicht durch eine Sympathie, davon verschmachten sollen. Noch and dre sammlen sie in ein Gefäß, und vergraben sie ent weder in die Erde, oder schütten sie ins Wasser welches aber eine gar zu unslätzige Arbeit ist, die zu-

weilen wenig hilft.

Rolgendes Mittel follte wohl noch als das bewähr teste erfunden werden, daferne man brenerlen Zeiten genau beobachtete, da dieses schadliche Ungeziefer gezeuget wird, und zum Borschein kommt: 1) wenn die angeschmeißete Eper am ersten bemerket werben; 2) wenn baraus fleine Raupgen hervor friechen; 3) wenn diese so start werden, daß sie bald auslaufen wollen. Ben ben Epern hat man in Ucht zu nehmen, daß man fie mehrentheils an ben Blattern der Rohlruben, Des weißen Rrautes und Rohlrabi findet; indem das rothe Rraut, gruner, brauner und Werfing, oder Bergfohl bamit meift verschonet bleibet. Jedoch habe bergleichen Eper auch zuweilen am rothen Rraute mahrgenommen, und im Jahre 1747 zu Unfange bes 201austs in einem graflichen Ruchengarten gefehen, baß zumal der grune Hochkohl von einer gewissen Art Raupen, die ich doch damals so genau nicht betrachtete, ziemlich befchabiget gewesen. Die Urfache mag fenn, weil die Blatter des Rubenfohls, weißen Rrautes und Rohlrabi garter, weicher und füßer find, als am andern Rohl und dem rothen Rraute, baber fie ben kleinen Raupgen die erste Nahrung am besten geben fonnen. Denn wenn biefelben groß werden,

#### über die Neffen im Krautere.

377

fressen sie alles Kraut ohne Unterschied bisweilen rein ab, daß nur der bloße Strunk, und etwas veniges von den Blattern übrig bleibet. Much die= s ist hieben wohl zu merken, daß die gelben Eper rehrentheils an der Seite des Blatts gefunden weren, welches nach der Erde zugekehret ift, und fieet man auch bieben die weise Vorsorge Gottes für iefe Thierchen, daßsie, wenn sie noch zart und flein nd, von dem Thau, und aller ihnen schadlichen jeuchtigfeit besto besser beschüßet bleiben sollen. alb man nun Zwenfalter um bas Rraut mahrnimmt. oll der Unfang gemacht werden, die von ihnen ange= hmeißete gelbe Eperchen aufzusuchen, man kann sie erdrücken, und von den Blattern rein abwischen. Diese Urbeit ist die nüslichste, und auch bisweilen lebann schon nothig, ebe bas Kraut gehackt wird. Ber hier recht fleißig ift, ersparet hernach viel Muhe. abem die wenigsten Raupen zum Vorschein kommen verben; jedoch foll man damit fortfahren, so lange Zwenfalter obgedachter Urt mit weißen und schwarz ezeichneten Flügeln fich feben laffen. Denn bismeien findet man auch bunte von allerhand Farben an en Krautstauden, die aber so schädlich nicht, wie ie andern, find. So bald das Kraut anhebet, sich u schließen, foll fleißig nachgesehen werden, ob nicht Spuren von Kernraupen vorhanden, (x) welche zeit= ich wegzuschaffen sind.

Måre

<sup>(</sup>x) Ich habe oben gedacht, daß es Untersuchens werth, ob nicht aus den Maden, die in den Ressennsstern hin und wieder angetroffen werden, die grunen Rernsraupen

Ware ben ber ersten Arbeit etwas versaumet oder die Zwenfalter hatten neue Eper angeschmeißer aus welchen die kleinen schwarzen Raupen wirklic ausgekrochen; so findet man selbige noch etliche Tag hernach in ihrem Neste bensammen, und kann sie em weder zerdrücken, oder ein Stück vom Blatt, wor auf sie siehen, gar wegreissen, da denn das Uebrig dem Bieh doch noch zum Futter dienen kann.

Daferne aber auch ben dieser andern Arbeit da Uebel noch nicht völlig gehoben wäre, so soll die dritt vorgenommen, und behöriger Fleiß angewendet wet den. Die ausgekrochene Raupen mussen sich etlich Tage suttern, ehe sie so skark werden, daß sie aus lausen können, ja sie halten sich einige Zeit auf der jenigen Staube, wo sie jung worden, und fressen da Oberste der Blätter zuerst ab, weil es am weichsteist. Durch solches Unfressen nun werden sie am eisten verrathen, und soll man sie nicht nur von de ange

raupen entstehen. Indem ich heuer, nämlich it Jahre 1748, etwas genauer darauf Acht gebe; s fommt mir sehr wahrscheinlich vor, als ob bend Arten der Kernraupen aus diesen Restern ihren Ur fprung haben. Sch finde namlich um die Mitte be Augusts sehr viel folche Maden, sowohl von grunl cher, als dunkelbrauner Karbe in ermeldten Reffern habe auch fogar in den Reffern der Johannisbeerlau kleine gelbarunliche Maden beobachtet. Beute, d ich diefes schreibe, namlich den 13 August, habe einig Rrautstauden, an welchen fich die inneren Blatter g Sauptern geschloffen, genauer befehen, und aus den felben Maden, wie fie in den Reffennestern figen wirflich hervor gezogen. Woraus erhellet, wie no thig es fen, diefem Geschmeiß zeitlich zu fteuren wenn man auch der Rernraupen autentheils enthober bleiben will.

ingefressenn Staude zeitlich wegschaffen, sondern unch die nächst daben stehenden wohl besehen. Auf diese Weise sind sie völlig zu tilgen; wehret man aber infänglich gar nicht, und lässet sie in großer Menge u einer Generalsouragirung kommen, so ist das Spiel verlohren, und können sie im trockenen Wetter an ven ober vier hellen Tagen im September und Octoster einen ganzen Ucker aufräumen. Jedoch druckt sie auch bisweilen um solche Jahreszeit ein dicker Nestel oder starker Reif, daß sie matt werden und weg sommen, ehe man sichs versiehet, wie schon oben gesonnen, ehe man sichs versiehet, wie schon oben ges

dacht worden.

Das beschwerlichste mogte hieben senn, bag jest= befagte Urbeiten mehrentheils in den Julius und Uu= auft fallen, um welche Zeit es der Erndte wegen im Felde viel zu schaffen giebt. Allein, auch bier kann Rath geschaffet werden. Es ware solches ein bequemes Geschäfte für 10jährige, zumal arme Kinder, die ohnehin ben den Schulferien mußig find. jedes Geschlecht, unter Aufsicht einer erwachsenen Person, darzu behörig angewiesen, und ben Kindern dafür eine kleine Ergeklichkeit gemacht; so konnte man, nachdem die Ungahl groß, wohl einen ganzen, ober auch mehrere Uecker in einem Tage durchgeben. Huch vermögende leute auf dem lande konnten ihren Rindern baben eine Beranderung machen , und fie abrichten, nachzusehen, ob die darzu bestellte fremte Rinder, bas ihrige thaten, bif gabe Belegenheit, fie zur Wirthschafft zeitlich anzuführen, quia a teneris adfuescere, multum. Und weil auch Rrautfelber am bequemften, einem und bem andern Un= fraut, das leicht ausfällt, und ber Saame in bem Mcfer 256 2

Acker bleibet, zu steuren, als ba sind Wildhafer Wolfsmilch, Klebrich, hederich, wilde Mollen Rottich 2c. fo konnte die Urbeit, folch Unfraut aus zuraufen, mit jener nußlich verknupfet, und also nich nur durch Vertilgung des Ungeziefers dem hauswirtt eine große Menge Speise und Futter erhalten, son bern auch ber Ucker zugleich von manchem schädlicher Unfraut gereiniget werden, worzu man eben nicht große Rosten anwenden durfte. Daferne hohe lan-Desherrschaften und Obrigkeiten durch lobliche Ber ordnungen, wiewohl eher ben Vertilgung ber Beckenund Baumraupen geschiehet, die hand zu bieten ge ruheten, fo murbe das Werk fonder Zweifel besto beffer von fatten geben. Ein Belehrter, ber in beraleichen Dingen fattsame Wiffenschaft und Erfahrung hat, konnte um die landwirthschaft ich febr verdien machen, wenn er von allem ben Cewachsen schabli chen Gewurm ein vollständiges Buch verfertigte, unt besonders darinnen Nachricht ertheilte, zu welcher Zeit im Jahre jedes sich hervor thate, auch, was fur be mahrte Mittel man brauchen fonnte, bem Schaben, wo nicht ganglich, boch einestheils vorzubeugen.

Weiloben in der Anmerkung (0) einer Art käuse Erwehnung geschehen, welche im Sommer 1748 den Erbsen sehr schädlich gewesen, und selbiges zur Erläuterung der Materie von den Neffen dienlich ist, so wird verhoffentlich nicht unangenehm senn, wenn davon hier noch einigen Bericht beyfüge. Es sind diese käuse erst im Ansange des Augusts zum Vorschein kommen, und haben, so viel mir wissend, wenigstens auf 3 Meilen im Umfange, in hiesiger Gegend die Erbsen übel zugerichtet. Mit den Neffen kom-

mmen fie darinnen überein, 1) daß fie ihre Figur iben, 2) daß in ihren Nestern braune Raferahnliche hierchen, auch Maden häufig gefunden werden, daß sie, wenn sie die Gipfel der Erbsen ausgesogen iben, Flügel bekommen, und fich verliehren. en Unterschied merket man zwischen benden, 1) daß e um ein Gutes großer, als die Neffen, und über ben anzen Leib Falten haben, da hingegen jene gang blecht find, 2) daß sie in feinem weißgrauen Staube, ie die Reffen, liegen, 3) daß sie sich nicht fest an ie Blatter der Erbsen anhangen, sondern leicht abeschüttelt werden konnen. 4) Ben den Reffen beob= chtet man das Gegentheil, daß sie schwarzgruner jarbe find, gleichwie hingegen die Reffen nur gelbrun aussehen. (y) Man findet hier diese lause in roßer Menge fast an allen noch weichen Gipfeln bev honsten und fettesten Erbsen, zumal, wo noch Bluthen ind. Der Saft wird von ihnen in wenig Tagen bereftalt ausgefogen, daß Blåtter und Bluthen vergelben, mb endlich gar verdorren. (2) Un einigen Orten habe ie gegen Abend abgeschüttelt, weil mich bedunket, daß ie die unterften harten Blatter des Stengels nicht leicht ingreifen, und will ich feben, ob diefes vielleicht ein Mittel, ihnen zu fteuren, wenn man es zeitlich brauhet, ehe die Verderbung überhand genommen bat. **50** 

(y) Die schwarzgrune Farbe thut sich an ihnen hervor, wenn sie fett und groß werden, benn anfänglich sehen sie auch gelbgrun aus.

(2) Der Stengel selbst wird welf, und endlich einem durs ren Stroh gleich, obwohl keine saugende Lause an demselben mehr vorhanden sind. Den Linsen thut dies Geschmeiß keinen Schaden.

2363

### 382 Betrachtungenüber die Neffenic.

So hat auch in eben diefem Jahre, und zwar schon um die Mitte des Julius, ein Ungeziefer, welches sonder Zweifel eine Urt von Baumlaufen gemefen, bas Zwetschen = und Spillinglaub hier außerst verderbet. Man wurde folches gewahr, als auf gebachten Blattern mäßige zinnoberrothe Subelgen erschienen, welche ohne Unterschied eine Bertiefung. sowohl nach der glatten, als verkehrten Seite des Blatts hatten, barinnen die Infecten mogen ausge= bruthet worden fenn. Gin brenfacher Schabe entitebet daraus, 1) daß jest, und zwar um die Mitte bes Augusts, die Blatter ganz unscheinbar werden, sich einestheils zusammenrollen und verdorren, 2) baß fo= wohl die grunen Sommerlatten, als auch die Augen. welche von den Blattern genahret werden, schwarz und welk aussehen, 3) daß die Früchte, welche nun bald reif werden follten, haufig abfallen, und bie menigsten zur Zeitigung gelangen fonnen. Woraus man fiehet, wie viel baran gelegen, bag bie Blatter ber Baume bis in den September gefund und frisch bleiben, weil anderer Gestalt nicht nur die Früchte, fondern auch die Mugen, welche aufs funftige Jahr Blatter und Bluthen treiben follen, nebst ben frisch getriebenen Sommerlatten, Doth leiben. Unmerflich ift, daß dieß Uebel die Hepfelbaume heuer nicht betroffen bat.



III.

### Schreiben

vom auten

## Seschmacke in der Baukunst.\*

Mein Herr!

Wie ich das lettemal die Ehre hatte Sie hier zu seben; so habe ich Gesprachsweise Ihre vortreffliche Ginficht in die Baufunst erfahren. erlauben Sie mir, daß ich Ihnen aniso einige Berachtungen mittheile, welche ich ben Belegenheit hier= ber entworfen. Es ift außer Zweifel, bag ber meheste Theil derselben, wo nicht alle, Ihnen nicht neu cheinen werden. Sie find gar zu natürlich, als daß Sie einem Manne von so gereinigtem Geschmacke, ils der Ihrige ist, und der sich dieser Runst befleißi= get, nicht benfallen follten. Wenn ich mir also, mein herr, Die Frenheit nehme, Gie Ihnen jugufenben; o geschicht es bloß in der hoffnung, daß Gie mir Ihre Gedanken über die Bauart berjenigen Bolker, die ich getadelt habe, mittheilen werden.

Die Begierbe zu bauen herrichet anifo ungemein, ob ich gleich fest fagen barf, baf in ben mehrsten Bebauden ein Geschmad herrschet, ber eben nicht bie

Babe

236 4

Aus den Ouvrages diverses sur les belles Lettres, l'architecture civile & militaire &c. bes Brn. Mas jor von Bumbert, Ronigl. Preufifchen Geheimen Raths ic. überfett.

Gabe des Gefallens hat, und fogar diejenigen, welche ber Baufunst unerfahren sind, vor ben Ropf ftoffet. Sie wiffen, mein Berr, wie unordentlich es in biefem Stude, fast in jeder Runft jugehet; ba im Gegentheil das aute und wahrhafte sich auch des Jaworts berjenigen bemeiftert , Die fast gar feinen Begriff von dem Wefentlichen Diefer Runft haben. wenn fie nur feine verdorbene Urtheilsfraft besigen. Es ist fehr leichte, die allgemeine Urfache dieses Rehlers zu finden , der nach meiner Mennung in einer unendlichen Ungahl von Gebäuden herrschet. Ohnstreitig ist es diejenige, daß verschiedene von benen. welche fich zu Baumeistern aufwerfen, von benen Gigenschaften entbloget find, welche ben guten Baumei= Go trifft man einige, bie einen fter ausmachen. gang finderhaften Geschmack an bunten und schlechten Bierathen haben. Wie konnen fie aber, wenn fie felbst feinen Geschmack haben, benselben bemjenigen mittheilen, was sie erbauen? Die Wissenschaft bes portrefflichen Alterthums kann dazu die Grundfage hergeben. Man fann bemfelben nicht anders, als mit Ungrund seine unvergleichliche Ginsicht in die Bauund in die Bildhauerkunft ftreitig machen. Es lefen Diesenige, die solches nicht glauben wollen, den Die kruvius, und endlich besehe man diejenigen kostbaren Heberbleibsel, welche sich noch vornemlich in Italien befinden, und welche so wesentlich für dasselbe reden. Man will hiemit nicht so viel fagen, bak man nicht zuweilen darinn verandern, ober hinzufugen fann. Miemals foll man einen blinden Rachfolger, ober einen übertriebenen Bewunderer abgeben. Man wird nichts finden, so nicht noch vollkommner senn konnte. Heber=

leberdem giebt es Borfalle, welche zuweilen erheichen, daß man ein Theil der allgemeinen Grundfake ahren läßt, ob sie gleich unwiederruflich sind. but inzwischen allemal übel, wenn man ohne Grund vichtige Ursachen verläßt. Was ich hiemit sage, ist jar den Säßen nicht zuwider, welche ich nach dem Ausspruche einiger berühmten Baumeister benbringe. oaß der älteste Geschmack in der Baukunst überhaupt vesser sen, als den man in der Folge der Zeit hat einühren wollen. Die guten Baumeister biefer entlegeien Zeiten, welche nach Grunden urtheilten, ber geunden Vernunft allemal auf das genaueste folgten. Batte biefer Geschmack fortgedauert; so wurden wir ohnstreitig sehr weit gekommen fenn: allein es ist der= selbe durch das Gothische verdorben worden, welches lange Zeit darinnen herrschte, und das noch bishero nur gar zu stark allenthalben im Schwange gehet.

Man mennet zuweilen vielen Fehlern und Schwierigkeiten vorzubeugen, wenn man die Aufsicht über große Gebäude, Leuten vom hohen Stande überlaf-Es wurde diese Fürsichtigkeit von großem Nufet. Ben fenn, wenn man allenthalben, wie in Franfreich, einen Herzog von Autin, welcher Oberaufseher ber Ronigl. Gebäude, und Protector der Ucademie ber Baukunft mar; ober, wie in Schweben, einen Grafen von Tefin antrafe, ber nach bem Benspiele feines wohlfeeligen Berrn Baters einer ber größten Bauverständigen in gang Europa ift. Go find aber Die Personen, benen man zuweilen biefe Gorafalt auftragt, ob fie fich gleich fonst durch die größten Ber-Dienste unterscheiden, in der Baufunft nicht sonderlich erfahren, wie sie benn zuweilen fogar nur eine fluch= 236 5

Auchtige Erkenntnif ihrer mahren Grundfake haben. So vertrauen sie zuweilen die Ausführung eines entmorfenen Gebaudes Pfuschern an, welches gemeinig. lich nur fehr mittelmäßige Mahler und Bildhauer, ober fogar Schnittger, Zimmerleute ober Maurer find, welche fich zu Baumeistern aufwerfen, und folche Aufrisse machen, die der Unerfahrnen in dieser Runft gangliche Aufmerksamkeit auf sich ziehen. Wie fie aber nur eine fehr fluchtige Erfenntnig ber Grofsewissenschaft besigen, und überhaupt nur einen sehr mangelhaften Begriff von allen benen Wiffenschaften haben, die ein Bauverständiger versteben muß; fo begehen sie ganz entsesliche Kehler, sowohl was das Hauptwesen, als bie Ginrichtung und Bertheilung ber Zierathen betrift. Da fest es nichts als aller= hand Schnirkelwert, Menschengesichter, Frontons, nicht aneinanderhangende Gebalte, eingeblindete Gau-Ien, und andere Rinderenen nach dem gothischen Beschmack. Diese Baumeister, die sich nur bloß auf ben täglichen Gebrauch grunden, verursachen große und gleichwohl unnufe Roften, welche zuweilen ben Umfturg ber Glucksguter berjenigen Perfonen, welche bauen laffen, nach fich ziehen. Statt, daß fie ben Stadten ein Unfeben geben follen, verschlimmern fie Diefelben. Man tonnte biefes mit Benfpielen erhar= ten, wenn nur dieselben nicht verhafte Dinge maren. Wenn es bergleichen blogen Erfahrungsbaumeistern in mittelmäßigen glucket, welches boch felten geschieht; fo muß man baffelbe bem Schickfaale zuschreiben. Sie gleichen ben Marktschreyern , welche zuweilen Rrantheiten beilen, aber bod nicht bie geringfte Reehenschaft von dem Berfahren ablegen fonnen, melches hes sie beobachtet, dieselbe zu heben. Voltaire, auf der 6ten Seite seines Geschmacktempels, hat die Abschilderung unverständiger Baumeister ungernein wohl getroffen. Erlauben Sie, mein Herr, daß ich die Stelle hieselbst ansühre, weil Sie vieleicht dieses Buch selbst nicht besißen;

Certain Maçon, en Vitruve érigé
Lui trace un plan d'Ornemens surchargé:
Nul Vestibule, encore moins de Façade;
Mais vous aurez une longue ensilade;
Vos murs seront de deux doigts d'épaisseur;
Grands cabinets, salons sans prosondeur,
Petits tremeaux, senêtres à ma guise,
Que l'on prendra pour des portes d'Eglise,
Le tout boisé, verni, sculpté, doré,
Et des Badans à coup sûr admiré.

Das Mittel, in einem Staate allemal gute Baumeifter zu haben, ware, daß man in der Sauptstadt. wie zu Paris, eine Baumeisteracabemie anlegte. welche erfahrne Großeverstandige und gute Baumei= fter von langer Erfahrung aufzuweisen hatte, welche Diejenigen unterwiefen, Die fich diefer Runft widmeten. Es mußten Diefelben nur allein in ber Saupt. ftadt und in allen Landschaften Bedienungen erhalten, und mußten Diefelben, wenn fie ihre Bemuhungen vollendet, und einige Jahre gereiset hatten, bazu für geschickt erflaret werben. Go gar die Fremben, melche biefes Geschäfte zu treiben verlangten, mußten diefer Ordnung nicht überhoben fenn. Man begreift mit leichter Muhe, daß die Reifen die Bauverftan-Dige vollkommner machen konnen, denn die unterschiebenen Stucke, welche man in verschiedenen landern

zu sehen Gelegenheit hat, wo biefe Runft im Schwange gegangen, geben bie herrlichsten Begriffe, und fonnen vieles baju bentragen, Diejenigen zu verbeffern. Die man sich bereits bavon gemacht hat. Einen Aufrif ausführen, ift eine gang andre Sache, als ben= felben nur bloß aufs Papier entwerfen. Was ich. mein herr, zu einer andern Zeit von der Rriegsbaufunst fagte, kann gar wohl hieher gezogen werden: es ist zuweilen manches gar schon auf dem Daviere, welches sich bennoch auf dem Proreiche gar nicht anbringen laßt. Die Nugbarfeit diefer Stiftung, Davon ich eben geredet habe, fällt jedermann in die Augen, die Roften, fo man Unfangs barauf wendete, wurden burch ben Muken. ber allgemein ware, reichlich ersehet werben. habe ichon erwehnet, bak Stumper unnöthige Roften verursachen, sie verderben zuweilen durch ihre angestellte Bebaube, und durch grobe Fehler, gange Stadte, ziehen auch den Bebauben felber verschiedene verdriefiliche Bufalle zu.

Ich will mich nicht weiter in allgemeine Betrachtungen einlassen, welche inzwischen ausgemachte Wahrheiten sind. Ich habe andre auch vorzustellen, über ben Geschmack, welcher in der heutiges Tages üblichen Bauart herrschet, nämlich: 1) bey den Italianern, 2) Franzosen, 3) Deutschen und Tordvolkern. Man kann sagen, daß diese Wölker überhaupt ihre Vorschriften nach den kostbaren Ueberbleibseln Griechenlands und Roms, welchen sie zu uns gekommen, eingerichtet haben, welchen sie aber nicht allemal so pünktlich gesolget. Einige haben sich auf diese, andere auf jene Urt davon entsernet, worauf fie durch Verschiedenheit der Materialien und des Geschmacks gekommen sind, welches sich alles nach der Beranderung der himmelegegenden richtet. lien, und hauptfächlich zu Rom, hat man in bent legtern Jahrhunderten in den Gebäuden bie mahr= hafte Bauregeln aus ben Mugen gefeget; und sogar Die Bensviele, die man bavon vor sich hatte, aus bem Gesichte verlohren. Man trifft baselbst nichts als eine üble Unwendung verschiedener Zierathen an, welche durch Baumeister von der Urt, der Ritter Borromini und Dietro Cortone in das Werk asseket sind, zur großen Berachtung, fagt Daviler in der Vorrede zu feiner Baufunft, berjenigen herr= lichen Denkmaler, bavon fie Bewahrer find, und melche ihnen die Zeit, sie zu unterrichten, vor Augen gelaffen. Der D. Labar, ein großer Renner biefer Urt ber Wiffenschaften , und vortrefflicher Baumeifter, fagt, \* wenn er von bem Klofter ber Trinitaner Barfuffer ju Rom spricht, daß ihre Kirche schon sey, aber noch schöner seyn wurde, wenn sie sich eines verständigern Baumeisters, als Bors romini bedienet hatten, welcher sich allemal von den andern durch eigene Meynungen, welche sehr viel außerordentliches bey sich fühe ren, unterscheiden. Es erhellet biefes aus bem Portal dieser Rirche. Ich glaube, wenn er langer gelebt batte, er wurde bie Gaulenfuffe an bie Stelle ber Rnauffe, ober ber Rapital gefest haben.

So begehet man Fehler, wenn man keinen Geschmack hat, seinem Eigensinne folget, und sich von

Den

Voyage d'Espagne & Ital. du P. Labet. Amst. 1731. Tom, III, pag. 188.

ben Vorschriften ber guten Baufunst entsernet. Ich will im Vorbengehen bemerken, daß der Herr Brigadier Cosander den Italianischen Ausschweisengen in der Aufbauung von Mondijour, vor Berlin ein wenig zu start gefolget hat. Die vier Vorder Theile dieses frenstehenden Gebäudes sind nur nach der falschen Baukunst in frischen Ralt gemahlet. Die Fenster sind durch obgeseste Giebel daher (frontons coupés) eingefaßt, mit Schneckensdrmigen Zierathen und viereckten Jußgestellen, worauf ein Brustelith befindlich.

Alle diese Zierathen haben nicht den Benfall, die sines gewissen Geschmacks rühmen, welcher nicht demjenigen benkömmt, dessen man im Garten ge wahr wird; und noch weniger, der inwendig im Hause herrschet, welches von verschiedenen Gemähl den, (worunter die vom Herrn Pesne die vortresslichsten sind) von Spiegelgläsern, vortresslichen Japonesischen Porcellaine, und andern Seltenheiten augefüllt ist, welches nur gar zu gut den erhabenen Geschunger ihres Stifters zu erkennen giebet. Es ist Ihnen bekannt, daß dieses der Herr von Brand Kammerherr ben Ihro Majest. der Königin ist, einer Prinzesin, die die größten lobeserhebungen, wegen ihrer vortresslichen und großen Eigenschaften nicht genug erheben können.

Verzeihen Sie, mein Herr, diese kleine Abweichung, sie schicket sich nicht ganz und gar zum gegenwärtigen. Ich werde gezwungen werden, dergleichen mehrere zu begehen. Es wird aber dieses nur deshalb geschehen, meine Gedanken durch Denspiele entweder zu erläutern, oder zu rechtsertigen.

fehre

febre ich bann wieder nach Italien guruck. Wenn man mit Uchtsamkeit die vornehmsten Gebaude Roms betrachtet, davon uns Sandrat eine fo schone Samm= lung geliefert, und welche Sie zumtheil auf ihren Plaken gesehen haben; so wird man finden, baß eine große Unjahl dieser Pallaste, ob sie gleich von ben vornehmften Bauverständigen angeordnet sind, in vielen Stucken wider ben guten Gefchmack fehlen. Den Kehler, davon ich eben rede, bemerket man bafelbst gar leichtlich. Gin Baumeister foll von allem, was er macht, Grund angeben konnen; haupt= fachlich foll er dahin seben, nicht die gesunde Bernunft zu beleidigen, wenn er Sachen vorstellet, die nach der Urt, wie er sie abbildet, nicht senn konnen. Man bemerket hiefelbst vieles, welches nur eine Wirfung feines Eigensinnes ift , und aus der außerordentlichen Begierde, sich hervorzuthun, fließet, wie der P. Labat von dem Borromini mit Grund behauptet. Ein Gebäude foll mit ber menschlichen Gestalt einerlen Symmetrie haben. Das Dach stellet den Ropf vor. Es foll daffelbe also nach dem Bebaube eingerichtet fenn. In diefer Absicht muß man ben Italianern Berechtigkeit wiederfahren laffen. Es ist dieses ein Theil des Gebaudes, das ihnen am be= ften gelinget, weil fie baffelbe mit Grunde fleiner, als alles das übrige machen. Sie umfchließen daffelbe gemeiniglich mit einer schonen Docke von Steinen, beffen Zinnen Gefaffe ober Statuen tragen, welches ein Gebäude ungemein zieret. Schlüter und der Brigadier Cosander, die Baumeister bes Schlosses zu Berlin, haben ihnen glücklich nachgeahmet. Die Bilbstühle Dieses prachtigen Gebau-Des,

ves, welches seines gleichen nicht in Deutschland hat, ob es gleich nicht völlig ausgebauet ist, biese Bildstühle, sage ich, tragen Statuen und Gefässe, die ganz und gar nach dem Geschmacke des Alterthums

eingerichtet sind.

Ich werde noch Gelegenheit haben, vom obern Theile, ober bem Dache zu reben, aniso gehe ich zu ben Saulen, wo sich die Italianer wieder oftmals verseben. Es ift gewiß, daß die Saulen niemals an dem Vordergebaude aufgeführet werden follen, als bloß beffen Bertafelung zu tragen. Denn eine Saule ist eigentlich zu reden nichts anders, als eine steinerne Stuße, die eine kast tragen soll. Ihr Urfprung ift von den Baumen herzuholen, welche die ersten Menschen an ben Ecken ihrer Butten pflanzten, und welche ihr Dach trugen. Michael Angelus und einige andere Malianische Baumeister haben auf Die Urt unrecht gehabt, ihre Kenster mit fleinen Sau-Ien zu schmucken, welche nichts anders, als einen fleinen Fronton zu tragen haben. Eben bergleichen fiehet man an der St. Petersfirche, bem Capitol und andern Romischen Gebauden. Das ift ein mahrhafter Eigensinn ber Baumeifter, bem man auf feine Urt nachfolgen muß: Die Gaulen aber, welche von außen an eben biefer St. Petersfirche zu Rom angebracht find, und die vom Rufe biefes toftbaren Bebaubes bis zur Bertafelung hinauf geben, find von großem Geschmacke. Es find dieselbe wahrhafte Borschriften der Nachfolge. Eben bieses Urtheil falle ich von ben Saulen an dem Schlosse zu Berlin. 3ch will querft von den benden hauptthuren oder Portals reben, welche von Schlüter an der façade zwischen er Ruppel und ber neuen Brucke erbauet find. Rede avon hat vier große Saulen von zusammengesetter dronung, sie sind zwar nichts als überstrichene Bieel mit Capitalen und Grundsaulen von gehauenen mb metallfarbigt gemahlten Steinen, aber fie haben ine unvergleichliche tage, und find von recht auseresenem Geschmacke. Ben ber façade ber Frenheit ft auch ein großes Portal von fteinernen Saulen nach ultem Geschmacke. Dieses Portal nach ber Einrich= ung des Brigadiers Posanders, ist eine Nachihmung des Constantinischen Triumphbogens, ben nan zu Rom antrift, und welcher von allen Kennern pochgeschäßet wird. Die schone Saulenstellung, velche Schlüter in dem fleinen Schloßhofe zu Berin angebracht hat, ist auch gang und gar nach dem Beschmacke des gesunden Alterthums. Auf diesem Plage trift man Stücke von einer vollkommenen Schönheit an. Man siehet daselbst zweene Spakier= gange, einer über ben andern. Der, im unterften Stockwerke, ist nach dorischer Ordnung angelegt. Man kann solchen ein Meisterstück nennen, weil Schlüter die Regelmäßigfeit ber borifchen Ordnung. ohnerachtet der Zusammenfügung verschiedener Saulen, zu beobachten gewußt hat, welches die Franzofischen Baumeifter fur febr schwer betrachten. ber That erfordert Dieses viele Borsichtigkeit, wegen des Unterscheids der Metopen und Triglophen. Muf ben benden Spagiergangen hat ber Baumeister ein eisernes Gelander angebracht, mit steinernen Bildftühlen, auf welche man Zierathe segen kann. In eben diesem Hofe stehen auch corinthische Gaulen, welche ohngefehr 40 Buß hoch sind, auch siehet man 3 Band. C c daselbst baselbst sowohl, als im großen Hose, schönes erhabenes Schniswert und herrliche Statuen.

Weil ich einmal auf bas Schloff zu Berlin gefommen bin; so will ich nur im Borbengehen sagen, daß die Fenster und Zwischenraume von einer ausnehmenden Ebenmaße find : die Zierathen aber, welche baran, hauptfächlich nach ber neuen Brucke. find nicht nach dem besten Geschmacke. Die Renifer des britten Stockwerks find Frontons mit offenen Winkeln, worinn die Krone und das Schild von Dreuffen angebracht find. Obgleich biefe Frontons von Michael Ungelus eingeführet, und von ver-Schiedenen Romischen Baumeistern gebraucht sind. muffen nicht fo schlechterbings nachgeahmet werden. Die auten Baumeister achten Dieselben nicht. Sie find inzwischen in Deutschland fehr gang und gabe, wo man sie zur Ungeit im Großen, an ber Bertafelung eines Gebaudes, und im Rleinen über den Fenftern, Thuren, und in den Rirchen über den 21taren feßet.

Diese Betrachtungen sühren mich auf die Mezanines, oder Halbsenster. Es sind dieselbe kleine Fenster, in welche die Italianer verliebt sind, und dieses zuweilen dennoch übel anlegen. Sie bringen dergleichen in dem Fries der Vertäselung an. Derzgleichen siehet man zu Rom an dem Pallaste von Altieri, nach dem Vorris des Josephs Antons Rosi. Eine Nachahmung davon trift man in dem Palais des Thuelleries zu Paris an. Man siehet dergleichen noch zu Rom, an dem Pallaste des Cardinals Dezza, nach der Abzeichnung des Martin Lunghi, und eben dergleichen an dem Schlosse zu

Stocks

Stockholm. Schlüter hat gleichfalls an ber Seite nach ber neuen Brucke im vierten Stockwerke berleichen angebracht, welches eine Nachahmung berer enn foll, so man an dem Pallaste von Uste zu Rom, ach dem Entwurfe des Johann Untons Rosi. enn foll; benn bende haben die Bertafelung verstum= nelt, d. i. sie haben den obern Theil der Mezanines n ben Architrab geben laffen, und damit ben Fries bebecket, das ist die Krone des ganzen Gebäudes. Man muß dasselbe also niemals, unter welchem Vorvande es auch immer senn kann, verstummeln. Man hatte besser gethan, statt dessen eine Kranzleiste, corniche architravée) anzuordnen. Schaften der Halbfenfter hat Schlüter ben Ronigl. Abler mit ausgespannten Flügeln angebracht, mit den Käulen in den Klauen, und verschiedenen an= dern kleinen Zierathen ber Bildhauerkunft. Es wird aber dieser Ueberfluß an Schnikwerken von benen, welche die Einfalt lieben, gemißbilliget werden; und viele Renner, wenn ihnen dieses Stockwerk in die Augen fallen wird, werden sich der Worte des Vols taire, von dem Bau überhaupt der Capelle zu Berfailles, auf der 12ten Seite feines Geschmacktempels erinnern.

Ce collifichet fastueux Qui du peuple éblouit les geux, Et dont le connoisseur se raille.

Uebrigens will ich nicht die Verdienste bes Brn. Schlüters angreifen. Er war fonder Zweifel ein berühmter Baumeister, und ein großer Bilbhauer. Ist er einigemal dem neuen Rom gefolget; so hat er auch verschiedenemal dem alten nachgeahmet. Schie=

Cc 2

Schiebene Stude bes Schlosses ju Berlin, und ver Schiedene andre Gebaude bestätigen dieses. Mai hat halberhaben Schniswert von feiner Urt, von f ausnehmender Schonheit und Geschmacke, daß fi ben Romischen nichts nachgeben. Ich habe schor von einer vortrefflichen Saulenstellung geredet, wel che feine tiefe Ginficht in biefe Runft genug zu erfen nen giebt; aber auch die größten Leute find Fehleri unterworfen, und werden sogar zuweilen davon bin geriffen. Es giebt gewisse Umstande, wo man zu weilen gezwungen ift, sich nach dem Geschmacke an derer Leute eher, als nach seinem eigenen zu rich ten, so gut auch diefer, und so schlimm auch jene senn konnte. Wie aber nicht jedermann Die Quell feiner Fehler einfiehet: fo haftet die Schuld bavor auf ben Baumeifter.

Ich komme wieder auf meinen Vorwurf, mein Ueberhaupt bin ich, in dem, was die Halb fenster betrift, ber ganglichen Mennung einiger Fran zosischen Baumeister. Sie behaupten , daß dies Urt Fenster die façaden wegen ihrer Unregelmat sigkeit verderben, da sie breiter als hoch sind. Id gebe fie noch in einem Burgerhaufe ju; allein an ei nem Schlosse und Pallaste muß sich alles majestätisch In dem unterften Stockwerke find fie noch am leidlichsten. Ich muß zugleich bekennen, ba Die Halbzimmer, worinnen sich die Halbfenster be finden, nicht allenthalben nach einem fo übeln Ge schmacke eingerichtet sind, als die zu Rom. Mai trift in den Provinzen einige von bessern Gout an wie bas Schloß zu Caprarola nach ber Ginrichtung des Vignola bezeuget. Sie werden ben bem Ser lio o, Palladio und Scamozzi noch andere Aufrisse nden. Wenn Schlüter an dem Orte, wovon ich men geredet habe, zur Wohnung ber Haußbediente, palbzimmer anlegen muffen : fo hatte er beffer geoan, nach dem Benfpiele der Italianer das noch icht zu verstümmeln, sondern es ganz zu lassen. er hatte dieses bewertstelligen konnen, wenn er es in wenig tiefer gemacht. Und er hatte Palladio olgen können, welcher an dem Pallaste des Grafen dorti zu Vicenzaüber der Vertäfelung ein niedriges Stockwerk angebracht hat, der das ganze Gebäude ronet, und wo die Rammern unterm Dach find. Zwi= ' hen den Halbfenftern hat er Bildstühle erbauet, velche ein Theil des Daches verbergen, und die açade auf eine angenehme Urt endigen. Diefes niedrige Stockwerk hat einen bessern Eindruck, als ver über den Thuillerien zu Paris. Die Spiße diees Pallastes raget zu sehr hervor, und scheinet diees fleine Stockwert zu unterdrucken. Beffer murbe in folches an dem Schlosse zu Berlin gelassen haben, veil man dessen doch wenig gewahr wird.

Dieses sind, mein herr, die Betrachtungen, velche ich über ben Italianischen Geschmack in ber Baukunst entworfen habe. Ich begebe mich aniso ju dem Geschmacke der Baumeister in Deutschland und den Nordlandern. Der mehreste Theil biefer Berren ahmen forgfältig dem Eigenfinne ber Italianer nach, und sind fur die außern Zierathen gang ungemein gewogen, womit sie gar gerne das Vorder= theil ihrer Gebäude überhäufen. Ueberhaupt haben die Fenster und der Schafft in diesem Lande kein so gutes Geschicke, als in Italien. Man schäßet in Deutsch=

Cc 3

Deutschland die großen Fenster und die fleinen Schäffte oder Zwischenraume gar zu hoch, welches die façader als Leuchten aussehen macht. Man halt in biefen lan bern auch sehr viel von den Halbfenstern, welche man inzwischen noch öftermals so ziemlich verfertiget, nach der Urt des von Campen, der das Rathhaus zu Umfterdam erbauet bat. Diefer geschicfte Mann bat nach bem Benspiele des Palladio und Scamozzi fich in diesem Stucke eine vollige Frenheit gelaffen, indem er zwo Renben Halbzimmer (entrefolles) zwifchen ben benben großen Stockwerken erbauet bat, wo er viereckigte Halbfenster angebracht hat, welches mit den großen Fenstern eine angenehme Abwechse lung machet. herr Sturm in seiner schonen Huslegung über ben Goldmann, ift ben Salbfenftern fehr gunftig, und nimmt diefen Italianischen Bebrauch an.

Man begehet zuweilen auch fehr große Fehler an ben Dachern. Man erhöhet bieselben in Deutschland und Morden gar zu fehr. Man fiehet diefelbe öftermals für einen ftarken Ropf an, ber weder Rumpf noch Beine hat. Ich weiß wohl, daß man vorschütz get, wie man bergleichen megen bes haufigen Regens, Schnees und anderer Ungemachlichkeiten ber Luft, machen muffe, welche fich ofterer in den falten lanbern, als in Italien und ben warmen himmelsfreichen zutragen. Man glaubet, daß die hohen Dacher geschickter sind, ben Beschwerlichkeiten abzuhelfen, Die Daher entstehen, und bag bas Bemaffer beffer ablaufen fann: aber diefe Urfache ift nicht hinreichend, diefe Mißgeburten von Dachern zu entschuldigen. Man nimme verschiedene schone Gebaude zu Stockholm wahr, pahr, welche feine höhere Dacher, als in Italien aben. Es nugen dieselben ungemein, und verurachen den Gebäuden keine Beschwerde. Man hat wich audre Mittel, diesen Beschwerlichkeiten zuvor u kommen.

In Deutschland gebraucht man noch vielfaltig bie Nansardische Bauart. Da man nach berselben oas Dach trennet; so vermehret man dadurch wirkich ben Raum, welchen sie beschließen; wenn aber in Bebaude nicht gar zu boch, und baben tief ift; o läßt es von außen zu als lauter Dach. Man muß ich also allemal eines Daches bedienen, das sich für vie Größe des Gebäudes schicket. Es kommt nicht darauf an, ob es in eines weggehet, ober gebrochen ft: Diese weitlauftige Dacher machen noch verschiebene Zimmer aus. Um sie zu erleuchten, werden boch Senster gemacht, und damit das hauptgesimmse nicht verhindere, daß man nicht fren hinunter feben tonne: o nimmt man einen Theil deffelben weg. "Diefe "Frenheit, fagt Bullet, \* ift etwas lacherliches, und "beleidiget die gefunde Bernunft. Denn die Berstafelung betronet bas gange Gebaube, und foll man "dasselbe, so nothwendig es auch immer senn mochte, "nicht brechen. Ja die ungeschliffensten Handwerks= pleute find nur fabig, einen fo unverzeihlichen Fehler "ju begehen." Inzwischen wird berfelbe alle Tage hiefelbst und anderwarts begangen. Man versiehet sich auch sonft in verschiedenen deutschen Provinzen gegen ben guten Geschmad, wenn man bie Saufer auf gewisse Urt anstreichet. Da die zur Bildhaueren gehörige Steine an vielen Orten mangeln , und bieferhalb Cc 4

\* Architecture Pratique. 8. Paris 1691. 6, 207.

ferhalb fehr theuer find: fo schmiert man bas Borbergebaude mit verschiedenen Farben an. Man mablet Schröckgesichter, Emblemate, laubwert, Carnatiben, oder Persianische Riesen, und bas gar ofters mit schlechten Farben und einer üblen Grundlage. Richts ift Gothischer, als Diefes. Berfallt man nicht auf diesen wunderlichen Geschmack, so streichet man bas ganze Borbergebaude als Marmor an, ohne fogar die Fenfterschläge und Thuren damit zu verschonen. Dies ift ber andre Gehler, ber gar leichtlich ins Huge fallt; benn es lauft ja wider bie gefunde Bernunft, Genfterschläge und Thurflugel von Stein ju machen. Man thut dieses nicht so häufig in den landern, die wir bewohnen, als in Franken und am Es ift ausgemacht, daß die Niederlander fich des besten Unstrichs zu ihren Saufern bedienen. Was als Schiefersteine aussiehet, wird auch also angemablet, und was von Quadersteinen ift, wird weiß angestrichen; man kann die Schiefersteine auch mit einer gelblichen Farbe, Die febr blaß ift, und bennahe ber Strohfarbe abnlich ift, überziehen, wie man auf ordentlichen Steinen weiß, ober grau neh= men muß. Man hat biefes an dem Schloffe und Zeughaus zu Berlin fehr wohl beobachtet. Gin gar ju dunkles gelb gefällt ben Hugen nicht. Doch ba wir vom gelben reden : fo finde ich in bem Borterbuche bes Richelets, unter bem Worte: gelb werden, und Gelbsucht, eine luftige Unmerfung. Bielleicht werden sie dieselbe, als nicht hieher gehörig betrachten: "Gelb, fagt er, ist die frene Gesichtsfarbe eines "verschuldeten Menschen, in Betrachtung ber Gor-"gen, die ihm seine üble Umftande machen. Man " fagt

sfagt gemeiniglich von folchem, auf Französisch, il estan saffran, weil man vormals aus eben dieser Ursache die Häuser der Banqueroutierer mit Gelb

,anstrich. "

Die Scribenten, die man lieset, tragen zum Beschmacke ungemein viel ben. Man kann in ihrer Bahl nicht forgfältig genug fenn. Wenn viele Baumeister, die nicht das Vermögen etwas leicht zu er= inden haben, diese Regel anzuwenden wußten : so vurden fie gewiß den Vordertheilen ihrer Gebaude feinen so heflichen Geschmack mittheilen. Es giebt in Deutschland einige beliebte Bucher, welche man als Unweisungen zur Baukunst betrachtet. Man tann aber sich sehr weit vom guten Geschmack entfer= nen, wenn man ihnen blindlings folget. Unter diese Klasse sehe ich die Perspective vom Dozzo, die 1693 in Folio zu Rom ans Licht trat, und auch nachhero Deutsch und Latein zu Augspurg 1706 in flein Folio gedruckt ift, ohne bas geringste Bebenken ju tragen. Es ist dieses Buch, wie das Register unserer fleinen Archiven. Die Perspective, die Dieses Wert entbalt, ift unvergleichlich; allein die Baufunft, die Darinnen herrschet, ift durchgehends schlecht. Nichts-Destoweniger reutet man daffelbe gang entseglich. Taglich werden nach ben Borschriften besselben Thuren und Fenfter angeleget. Das meifte bavon schmecket nach dem Eigensinne des Borromini, davon ich ihnen zu reben, bereits die Ehre gehabt habe. Der P. Undreas del Pozzo war, daß ich es beglaublicherweise berühre, ohnstreitig in der Perspective eis ner der größten Mahler. Bu Rom in dem Jefuis tercollegio, das Romische Collegium genannt, siehet Cc 5 man

man ein funftlichs Stud von feiner Arbeit. State ber Ruppe, in der Mitte des Creuzbogens vom Bewolbe, hat er eine Perspective auf Leinwand gemahlet, welche eine Ruppe so naturlich vorstellet, baf man allemahl den Gesichtspunkt trift, man mag ihn, von welcher Seite man will, betrachten. Das ist etwas in dieser 2let, sagt der P. Labat, in bem schon angeführten Buche, welches bas erstaus nenswürdigste und schönfte zu Rom, und viels leicht in der ganzen Welt ift. Man fann über feine Baufunft fein gleichmäßiges Urtheil fallen. Man trift in feinem Werke verschiedene Vorriffe von Rirchenaltaren an, welche bezeugen, bag er ftarfer in ber Mahleren, als Baufunft gewesen. Zum wenigften wird man feinen Unordnungen nicht basjenige zuschreiben konnen, was Voltaire in seinem Geschmack tempel faget:

> Simple en étoit la noble Architecture, Chaque ornement à sa place arrêté, Y sembloit mis par la necessité: L'Art s'y cachoit sous l'air de la nature, L'Oeil satisfait embrassoit sa structure, Jamais surpris, & toujours enchanté.

Das einfache aber gefällt nur geschickten Leuten, der ren Anzahl in der Baukunst ungemein sparsam ist. Wenn ich übrigens, mein Herr, von dem Geschmacke der deutschen und nordischen Bauverständigen rede; so will ich dieses nicht von allen verstanden haben. Ich weiß, das Deutschland und die Nordländer verschiedene geschickte Baumeister gehabt, und noch haben. Ich könnte deren verschiedene anführen, wenn ich nicht befürchtete, daß mein Brief dadurch zu stark

ana

unwüchse. Was ich sage, betrift nur die Nation iberhaupt, und besonders einige Landschaften. Stadt Berlin leuchtet schon lange mit geschickten Beehrten und Runftlern hervor. Es herrschet baselbst in Geschmack, welcher diefer vortrefflichen Stadt eiien Ruhm verursachet, ben wenig deutsche Städte ufweisen konnen. Ihre Große, Ordnung, verhiedene Gebaude, sowohl öffentliche, als besondere, voran nichts weniger, als der gute Geschmack beroorleuchtet, machen diese Stadt sehr beträchtlich. Sie verdienet aus mehr, als einem Grunde, ben Besuch eines Reisenden. Besonders befindet sich daselbst ein Gebäude, worauf ein geschickter Baumeister sehen muß. Ich menne bas Zeughaus, mein herr, welches ohne Widerrede in Europa eines der vortrefflichsten Gebäude dieser Urt ist. Blondel\* hat dazu den ersten Entwurf hergegeben. Es ward nachher von Nebring angefangen, der es vermuth= lich fortgesetzt haben wurde, wenn der Tod ihm nicht zuvor gekommen ware. Gruneberg hatte nach ihm die Aufsicht darüber: allein er machte die Mauren nicht so dicke, als fie fenn sollten. Es sank ein Theil davon ein, und das Dach fiel herunter. Der Herr von Bodt bekam vom Konige Befehl, diefen Schaden zu verbessern, und das Gebäude vollends auszuführen. Es gelung ihm diefes unvergleichlich.

Blondel, war Feldmarschalt der Königk. Armeen, Unterweiser des Dauphins in der Größewissenschaft, und Director der Vilbhaueracademie. Er hat ans sehnliche Kriegsbedienungen sowohl zu Lande, als zu Wasser verrichtet, und hat zu Berlin, Copenhagen und andern Sofen verschiedene Staatsgeschäfte abs geleget.

und war in der That niemand bazu geschickter, 'als er. Er hat sich nach dem ersten Entwurfe nicht vollkommen gerichtet, und hauptfächlich die Zierathen bes Borgebaubes verbeffert. Diefes fostbare Bebaube ist vierecfigt und frenstehend. Dren facaden find an einander gleich. Die vornehmste aber, welche bem Pallaste Er. Konigl. Sobeit Des Pringen von Preuffen gegen über lieget, ift die schönste. Das erfte Stockwert biefes gangen Bebaudes ift von einer Ordre rustique, und scheinet aus lauter ansehnlichen Quadern erbauetzu fenn; Die Schwibbogen ber genfter geben ein gleiches Unsehen. Der Schliefistein stellet einen Belm mit einem Federbusche vor. Rund um bas zwente Stockwerk trifft man Saulen nach dorischer Bauart an. Die Mitte ber schonften façade aus vier frenstehenden Saulen von gehauenen Steinen nach gleicher Bauart, welche ein breneckigtes Fronton tragen, fo ein schones halberhabenes Schniswert gieret, und ben Mars vorstellet, ber sich auf Siegeszeichen lehnet, und zu feinen Ruffen verkettete Sklaven hat. Ben den drep andern facaden, sind Diese vier Gaulen, welche bie Frontons tragen, nichts als ordentliche Steine, so an ber Mauer steben.

Ben dem Haupteingange siehet man auf ebener Erde vier große Statuen, welche Julot, ein sehr guter Bildhauer, versertiget. Der Frenherr von Pollnitz, in seinen neuen Nachrichten trieget sich, wenn er saget, daß dieselbe die 4 Haupttugenden vorftellen. Man siehet aus ihren Eigenschaften genugsam, daß sie die Nechen = Meß = Hebe = und Feuerswerferfunst abbilden. Das Bildniß des hochseligen Königes auf einer großen vergüldeten Schaumunze,

nach

nach dem Vorrisse des Schlüters, ist an dem Aufsah der Thüre, von dem Gerüchte und Siege umgeben, nebst einer lateinischen Ueberschrift mit göldenen Buchstaben zur Ehre des Königes. Die Vertäselung des ganzen Gebäudes endiget sich mit einem Geländer, dessen Sildstühle Siegeszeichen tragen, die von ganz dessonderm Geschmacke und von Weichenmayer und Zullot versertiget sind Das unterste Stockwert ist mit eisernen Abhaltungen umschlossen, welche Kanonen vorstellen, worauf des Königs Namen im Zuge versguldet stehet, und Ketten gehen Festonsweise von einer zur andern.

Der Zeughaushof ist viereckicht. Man schäßet die steinernen helme, welche den Schließstein ausmachen, boher, als die an den außern façaden. Sie sind vom Schlüter. Ein polnischer Edelmann, der ein großer Zeichenmeister und Runftmahler war, und fich Lubienisky nannte, hatte fie mit vieler Gorgfalt und Muhe entworfen, um sie stechen zu lassen: aber es find diese Borriffe durch einen Unbekannten entwendet worden. Es ift Schade, daß das Publicum feine Riffe, nicht zu feben bekommen. Sie wurden von feiner vortrefflichen Bildhaueren einen vollkommenen Begriff gemacht haben. Ich weiß nicht, mein Berr, ob Gie biefen Lubienigty fennen. Er fammete aus einem guten polnischen Hause, und hatte unter ben Rußischen Truppen als Obristlieutenant gedienet. Als er in ter Schlacht ben Narva zum Rriegsgefangenen gemacht wurde, sandten ihn die Schweben nach Stettin. fchlug bafelbft fein Quartier ben einem mittelmäßigen Mahler, Namens Mey, auf. Er brachte daselbst feine Zeit mit mablen zu. Dies war feine hauptneis gung. Nachdem er das Kriegshandwerk niedergeleg hatte, trat er zu Berlin als Hofmahler, in die Dienste des hochseligen Königes. Man siehet noch einige von seinen Mahlerenen auf dem Schlosse, und war er hauptsächlich ein guter kandschaftmahler. Er verfertigte ein lateinisches Werk von der Religion, welches durch Scharfrichtershand verbrannt wurde. Er vertheidigte darinnen den Socinianismus. Diese Strase brachte ihn dahin, Berlin zu verlassen, und sich nach Dresden zu begeben. Ich weiß nicht, ob er dasselbst gestorben.

Ich habe bereits von einem Fehler geredet, ben ber Frenherr von Pollnig in der Beschreibung bes Zeughauses begangen bat. hier ift noch einer von eben der Urt, den ich an eben diesem Orte antreffe. Er giebt vor, daß das zwente Stockwerk diefes kostbaren und prachtigen Gebaudes, von vierecften Saulen nach Jonischer Bauart umgeben ift. Er batte fagen follen nach Dorifcher. Denn waren biefe Gau-Yen nach Dorischer Urt; so hatte ber Baumeister eben einen folchen Fehler begangen, als ein Mahler begeben murbe, ber einen alten Bercules mit gefraußten, gepuderten und bebanderten Sagren vorstellen wollte, anstatt ihm eine lowenhaut um ben Ropf zu geben. Der Begriff von der Jonischen Ordnung, ist nach bem Vitruvius, nach bem Muster eines jungen Madchens genommen, bie in haaren aufgesetet, und vom Körper wohl gewachsen ist, da die Dorische Ordnung nach einem gefesten und ftarken Manne eingerichtet worden, deswegen die Baumeister sich folcher ju ben Stadtthoren , Zeughäusern und Bardefahlen bedieedienen. Uebrigens wird diese kleine Anmerkung icht verhindern, daß man die Nachricht des Frenzerrn von Pollnitz nicht allezeit mit Vergnügen lesen ellte. Sie sind wohl geschrieben, und haben viel Jeltenes. Man muß aber in den schönen Künsten, nd hauptsächlich in der Baukunst gute Grundsäse aben, um eine genaue Beschreibung, eines Gebäuzes zu machen, weil man sonst Gesahr läuft, sich zu

erfeben.

Allmablich ift es Zeit, bag ich mich zum Geschmacke er Französischen Nation wende. Man muß ihr derechtigkeit wiederfahren lassen, daß sie alles, was ttalien vom Alterthume schönes behalten hat, sich gen gemacht habe. Ihre guten Baumeister verperfen die unnothigen Zierathen, und übel augewenete Schniswerke an den façaden der Gebaude. Sie ersehen sich inzwischen auch manchesmal wider den uten Geschmad. Go find sie zum Erempel gewohnt, ie untern und obern Stockwerke nicht so fehr, als ie mittlern zu verzieren, welches sie das Herrnstockverk nennen. Dieser Unterscheid hat meinem Beunken nach eine ganz üble Wirkung. Wenn man asselbe unterscheiden will: so deucht mich, thate man effer, dem deutschen Geschmacke zu folgen, welches arinn bestünde, einen Austritt zu machen, welchen ie Italianer Rissalita nennen, und welchen man mit nem Fronton, ber mit einem schonen Schnigwerk erzieret ift, bedecken kann. Die Fenster in allen Stockwerken dieses Ausgebäudes lassen mehrere gierathen auf der rechten und linken Seite zu, als ben andern. Es ist genug, daß sie alle mit einem iutter (Platte bande) umgeben sind. Alles biefes wird

wird ichon von genugsamer Wirfung fenn. Was bie Salbfenfter betrift; fo bedienet man fich berfelber nicht fo häufig, als in Italien und Deutschland. Man bringt fie zuweilen im untern Stockwerte an und alsdann werden sie von den Franzosen ein wenig hoher, als breiter gemacht. Diejenigen, welche fie im zwenten oder lettern Stockwerke anbringen, fint rund und langlich, welches die façade ungemein ver zieret; und bas licht eines großen Saales in bei Mitte bes Gebaudes ungemein erhellet. Ehemale verstellten die Franzosen auch ihre façaden durch al lerhand Schnörkelwerk, Masquen und andern nichts bedeutende Zierathen. Die Italianer hatte fie au Die Gedanken geführet. Es war eine Machahmung der Werfe des Michael Ungelus. Deter le Muet ber von der Baufunft in dem am Rande bezeichneter Buche \* gefchrieben, untermifchet noch viele Biera then nach Gothischem Geschmacke, und fann ich die fen Urtifel nicht beffer, als mit folgenden Worten \* " Welche nicht ben Grund einer Runf "erlernen, und eigentlich zu reden, nichts als 216 Beichner und Uffen anderer find, ahmen benfelber "fast niemals etwas anders, als schlechtes nach. Dem "hieburch ift Michael Ungelus fein berühmter Bau "meifter gewesen; er hat schon andre Stude, bi man nachahmen fonnte, aber was diese grobe und gan "lächerliche Zierathen betrift: fo findet man fie nich "in ben alten Gebauben."

Die

Det. le Muet, Art'gu bauen für allerhand Leuten 2ter Theil. Paris 1681. in groß Folio.

\*\* felibien, von der Baufunft, Bildhauerfunft un Mahlerenic, Paris 1699, 4to.

Dies sind einige Unmerkungen über die Bausunst, mein Herr, die ich mit Vergnügen ihrer Beurtheilung übergebe. Ich habe nichts von dem Inwendigen, sondern nur bloß von dem Uuswendigen der Gedäude geredet. Die Aufführung, welche in Baumeister in ihrer Anlage beobachtet, ist schon ihreichend, von seinem Geschmacke und Fähigkeit wienen Begriff abzugeben. Ich schmeichle mir, daß beieinigen, welche die neuen Baumeister Franksteichs, nämlich die Mausarts, Marot, Blondel, Pineau, se Blond, Girard, se Clerc, und verschiedene andre betrachten wollen, ohne Zwang meiner Mennung beppflichten werden. Ich habe die Ehre zu sennze.



#### IV.

# Fortsetzung

der nuthmaßlichen Gedanken

## vom Bluhmenstaube,

auf Veranlaffung einiger bagegen gemachten Anmerkungen im isten Stück bes 3ten Bandes dieses Magazins. S. 11. 2c,

Sch febe mich einigermaffen genothiget, auf bie Unmerfungen des gelehrten Berrn Prof. Raft. ners, über meine muthmaßliche Gedanten vom Bluhmenstaube zu antworten, ohngeachtet ich mir anfangs vorgenommen hatte, mich darüber mit niemand in einen Schriftwechsel einzulaffen. finde zwenerlen in diefen Unmerkungen, fo mich hierzu verbindet. Der Berr Berfasser mißt mir ben, baß ich es an der nothigen Sorgfalt fehlen laffen, meine angeführte Versuche oder Erfahrungen gehörig anzustellen, und gebuhrend zu prufen, von deren Richtigkeit ich doch vollkommen versichert bin. Sodann giebt er mir auf eine höfliche Urt zu verstehen, daß ich wohl von dem, was in Unsehung des Geschlechts ber Pflanzen in offentlichen, allenthalben bekannten, Schriften långst vor Augen liegt, nichts wissen muffe, welches, feiner Mennung nach, fonst zureichend gemefen ware, mich auf andre Gebanken zu bringen.

Ciehe bes 2 Banbes 4tes Ctuck. G. 454.

Es konnte zwar einem; ber auf bem lande wohnet, nicht verdacht werden, wenn ihm vieles, so in der gelehrten Welt zum Vorschein kommt, unbekannt leibet, weil man da weder Buchersale besuchen, noch illes felbst anschaffen kann. Indessen wurde ich doch nit Recht zu tadeln senn, wenn ich mich mit meinem luffat unter die gelehrten Schriften im Zamburs nischen Magazin gemischet hatte, ohne zu wissen, daß mir die bekanntesten Erfahrungen entgegen ste= en, und meine Schlusse entfraften konnen, zumal a sie fast allenthalben angeführet werden, wo man nur etwas von dieser Sache berührt findet. Solcher= estalt kann ich füglich nicht umbin, nunmehro zu eigen, daß alle diese gerubmte Erfahrungen, und vas sonsten von dieser Sache bekannt ist, nicht hin= eichend gewesen, mich abzuhalten, meine besondere Mennung von dem Bluhmenstaube vorzutragen. Ich laube nicht, daß ich deswegen nöthig gehabt, alles. vodurch die gegenseitige Mennung unterstüßet wird. mzuführen, die Schriften zu benennen, und solches vorher aus dem Wege zu räumen. Ich habe nie= nand in dem Seinigen beunruhigen wollen, und ich hege ür die gelehrten Manner, welche jene Mennung aufgebracht, und weiter ausgeführet haben, so viele Acht= amteit, daß ich es auf alle Weise vermieden habe, emand von ihnen namentlich zu widerlegen. dem halte ich es nicht eben mit denen, welche, indem fie ich forgfältig beschäftigen zu erzählen, was zehn andre von der Sache gedacht haben, fast felber darüber ju benken vergessen.

Ich habe also bloß meine eigene Mennung gesagt, wozu ich einen jeden in einer so zweifelhaften

Sache, als die gegenwärtige ift, berechtiget zu fem Verschiedene große Gelehrte, als Baubi nus, Morison, Tournefort, Dontedera, 40 noratus Sabri, haben ben Unterschied bes Ge schlechts ben ben Pflanzen ganglich geleugnet. Ste phan Zales in der Static der Gewächse pag. 190 fagt, daß die allergeschicktesten Leute, nach ungablicher Untersuchungen, nichts mehr als Muthmaßungen auf bringen konnen, wozu ber Staub auf ben rauben er habenen Theilen der Bluhme nuße fen. Der be rühmte Herr Baron von Wolff, läßt die Befeuch tung des Saamens durch den Bluhmenstaub als mahr scheinlich gelten, indessen zweifelt er boch noch gar febr ob diefe Mennung richtig fen, und mit ber Erfahrung übereinstimmen werde, halt es auch vor nothig, des halb weitere Versuche anzustellen. (S. beffen vernunftige Gedanken von den Wirkungen der Natu \$ 407.) Nur der Berr Prof. Raftner scheinet bie Sache für gang ausgemacht anzusehen. Ich glaube daß ich alle Hochachtung für diesen gelehrten und geschickten Mann haben, und boch ben mir gebenken fonne, daß hauptfächlich das Unfeben einiger Gelebrten, bie er einem Unbefannten, ben er bloß aus die fem einigen Auffage tennen lernen, G. 11. vorziehet, einen entscheidenden Ginfluß in feine Beurtheilung habe. Da er mir ihre Schriften öffentlich entgegen feget, fo wird es mir nun erlaubt fenn, meine Mennung freger zu fagen, weil es nunmehro zu meiner eigenen Bertheibigung bienet.

Wenn man auf den Grund gehet, den diese gelehrte Manner zum Beweis des verschiedenen Geschlechts gebrauchen, so bestehet er in einem Schluß on der Mehnlichkeit, die fich ben Thieren und Pflanen in ihren Theilen anmerten lagt. Da fie Diefen mmer weiter verfolget, fo haben fie zwar nicht finden onnen, womit das Berg, als der vornehmfte Theil ver thierischen Leiber, ben ben Pflanzen übereinstimnete, aber das haben fie endlich gefunden, baß bie Bluhmen ber Pflanzen Geburtsglieder find. Obertheil des Saambehaltnisses haben sie zum weibichen Zeichen gemacht, jumal ba biefes in einigen Pflanzen zum Gluck mit der Thiere ihrem sogar eine auferliche Uehnlichkeit zeiget. Die baben stehende Faden nit den stäubenden Rolbchen, haben die mannlichen Blieber, und der Staub felbst der mannliche Saame perden muffen. Der Griffel giebt die Muttertrom= vete, ber Saamknopf ben Eperstock ab, und bie Saamforner felbst find der Pflanzen ihre Ener. ich so muß die Bestaubung des Obertheils am Grifsel den Benschlaf vorstellen, so wie der Relch das Brautbette, und so weit gehet alles glucklich, wenn es aber auf die Hauptsache ankömmt, nämlich auf die Empfangniß, so läßt man dafür die Natur selbst for= gen, und begnüget sich dieses, wenn das obige alles als richtig vorausgesest worden, als eine Folge anzu= nehmen, die von felbst daraus fließet, da doch dieses, ob wirklich der Staub zu dem Saamen kommt, das allererste ist, was man mit volliger Gewißheit erken= nen follte. In Wiffenschaften gehet allezeit eine richtige Erkenntniß bessen, was wirklich geschiehet, vorher, ehe man sich darum zu bekummern hat, wie es damit zugehet.

Man läßt es gelten, daß das Saamforn eine Uehnlichkeit mit einem En habe, wenn aber Wahls Db 3 boom

boom ber Linnai Sage vortragt, hieraus solch Schliffe ziehet, daß man benm lefen mennen follte er hatte wirkliche Eper vor sich gehabt, so überschrei tet er die Grenzen ber Mehnlichkeit, wenn er alf (§ XI. XIV. fponf. Plant.) schließet: alle Pflanze haben Eper. Rein En ift ohne Bentritt bes Sahn fruchtbar, also find auch die Saamforner ohne Be fruchtung untuchtig, so menne ich, daß biefer Schlu hintet. Er feget hiermit vefte, baf in bem Sagm torn vor ber Beftaubung ber Reim fehlet, fo wie is einem unfruchtbaren En bas Suhnlein in ber Sohl bes Dotters vermisset wird; meines Erachtens abe hatte vor allen Dingen zuerst ausgemacht werder muffen : ob benn bie Saamforner vor ber Bluth wirklich unfruchtbar find, und ob fie nicht vielmehr von ihrem ersten Zustande an, da sie aus bem Nah rungsfafte in bem Saamknopf abgefondert worden mit allen ihren Theilen, und also vornamlich mit ei nem Reim bereits versehen find? Malpighius hat in fruchtbaren Epern ein Thierchen gefunden, und beffen Geftalt uns vorgemahlet, in unfruchtbaren bingegen hat er feines finden fonnen. Man mußte bie tägliche Erfahrung leugnen, wenn man nicht einraumen wollte, baf es zum oftern folche unfruchtbare Eper giebt, hat man aber wohl jemals bergleichen Saamforner gefunden, die feinen Reim gehabt batten, und doch in den übrigen Stucken wollkommen gewesen maren? Wenn die herren Gegner bergleichen Rorner werden aufweisen, oder juwege bringen fonnen, alsbann will ich glauben, daß auch ben bem Saamen ber Pflanzen, fo wie ben ben Epern, eine Befruchtung nothig fen. Herr

Herr Ludewig hat fich die Muhe gegeben, in ver Tulpe nachzusehen, da die Bluhme noch in der 3wiebel verschlossen war; er hat barinn bas Saams behåltniß mit ben übereinander liegenden Saamtornern angetroffen; allein nach genauerer Untersuchung pat er nicht entdecken konnen, ob in diefen Saamkor= nern der Reim bereits vorhanden fen. (Diff. de Sexu plant. p. 23. § 26.) Dieser gelehrte Mann lagt in einer Abhandlung überall so viel Aufrichtigfeit von ich fpuren, wie man aus verschiedenen Stellen feiner Schrift bemerken kann, daß man nicht zweifeln darf, er wurde es fren heraus gefagt haben, wenn er deutlich erkannt hatte, daß wirklich kein Reim ba fen. aber hiermit einen Berfuch an die Sand, welcher ben fernerer mit allerhand Saamen angestellter Unterfuchung eine Belegenheit fenn fann, Diefes flar zu entbet-Es schicken fich nicht alle Pflanzen bagu, weil ben fen. ben meiften ber Saame vor der Bluthe noch gar zu flein ift. 3ch habe biefe Unterfuchung mit ber Ketinia arabica einige Tage vorher, ehe fie aufbluhen wollte, vor= genommen. 3ch fand ben Saamen barinn von ber Große wie Mohnkörner. Rachbem ich verschiebene Durchgefchnitten, tonnte ich deutlich feben, bag die Rorner nicht leer , fondern mit einer Materie erfullet waren, aber was gewiffes von ihren Theilen ju entbeden, war mein Bergroßerungsglas nicht hinreichend. Alles, was hierben am deutlichften ins Beficht fiel, maren gemiffe Striche, bie auf verschiedene Urt durchgiengen, nach= bem ber Schnitt gerathen war. Ich nahm einige, vorher eingeweichte, ichon reife Saamforner von diefer Urt, und bemufete mich, fie auf eben die Beife wie jene burchzuschneiben, ba ich benn eben bergleichen burch= gehende D \$ 4

gehende Striche, und in eben ber Berhaltniß wie in jenen fand; hier aber konnte man beutlich feben, baf biese Striche von benen Theilen entstunden, woraus bas Innere bes Sammforns bestehet, namlich, wo bie Theile einander berührten, da war zwischen ihnen ein folder Strich zu feben. Da fich nun auch biefe Hehn= lichteit der Striche in dem unreifen Saamen fand, wenn in bem reifen ber Schnitt queer burch ben Reim gegangen war, um ihn nach jenen einzurichten, fo bin ich baher viel geneigter zu glauben , daß bas Saamforn ichon vor der Bestaubung alle feine Theile, die ein fruchtbares Saamforn ausmachen , bereits ben einander habe , als bas Wegentheil vor mahr zu halten , daß ihm der Reim fehle, zumal da man von der Wirklichkeit eines folchen mangelhaften Rorns noch fein Erempel aufweifen fann. Ist dieses richtig, bag die übrigen Theile des Saamforns um bes Reims willen da find, fo kann man auf beffen Begenwart ficher fchließen, wo man jene antrift, indem man biefen Schluß von der Verknupfung ber Theile in andern Fallen gelten laßt; benn woher mußten wir fonft z. E. daß die Planeten bewohnt find, wenn wir bie Richtigfeit dieses Schlusses nicht erkenneten. gebe zwar gerne zu, daß der flare Hugenschein eine groffere Ueberzeugung wirft, und fomme mit dem Srn. P. Raftner darinn leicht überein, daß blos metaphysifche Grunde zu einer volligen Beruhigung nicht allezeit von genugsamen Bewichte sind, indeffen schafe ich meine hoffnung nicht verlohren, daß man endlich auf folchen Saamen fommen wird, ber biefes durch den flaren Un= genschein völlig entscheiben fann. Paillant muß fo glucklich gewesen sen, es gesehen zu haben, wenigstens giebt er es vor gang gewiß aus, daß ber Saame ichon vor

ver Bestaubung mit seinem Reim versehen sen, ob er vohl nicht sagt, woher er es hat. (Sermo de Structura storm Lugd. Bat. 1727. p. 17.) Bielleicht ist er bloß verwegen so srengebig, vieses einzuräumen, weil er es nicht mit der Leuwenhörtschen Parthen hält, welches

ich dahin gestellet senn lasse.

Solchergestalt haben sich zwar die Gelehrten Mühe gegeben , ben Saamenstock in ben Pflanzen burch ben Staub der Bluthe zur Empfangniß zu verhelfen, aber noch zur Zeit haben sie sich ganz wenig darum bekum= mert, ob auch der Saame diefer Hilfe bedarf. Es schei= net ihnen vielmehr gerade entgegen zu senn, was vorge= bachter Paillant von einer Urt orientalischen Mohn angemerket hat. Un biefer wird ber Griffel, ober beffen Obertheil mit einer purpurblauen Farbe durchdrungen, wenn bas Staubmehl barauf fallt, und von beffen Saft ausgezogen wird, gleichwohl bringet von diefer Farbe nichts big in ben Saamknopf, noch viel weniger jum Saamen felbft; benn wenn man ihn von unten mitten burch, ober auch nach der Queere schneidet, er= scheinet alles darinn gang weiß. hieraus macht er felbst ben Schluß, daß von dem Staube der Bluthe nicht ein Rornchen bif ju bem Saamen gebracht werbe, weil man es fonft an feiner Indigfarbe bald ertennen murbe. Ich weiß wohl, wie fie fich in diefem Falle helfen wollen. Die Bergrößerungeglafer haben ihnen gezeiget, baf ber Staub aus Rugelchen bestehet, bie, wenn fie geneget werden, auffpringen, und eine olichte Materie von sich geben. Auf diese lassen sie nun alles antom= men, benn weil bas Dbertheil bes Griffels beständig naß befunden wird, fo fann fich ber Staub bafelbft leicht anhangen, und zum Aufplagen tommen, ba D0 5 Denn

benn bloß deffen Inhalt von dem Griffel, ihrer Mennung nach, angesogen, und biß zu bem Saamen geleitet wird. Allein ich frage hier billig: ob benn diefer Ginfchluf, er bestehe auch, worinn er wolle, nicht ebenfalls die Karbe annehmen wurde, wenn er durch so vielen gefärbten Saft fich burchbewegen muß, hauptfachlich aber, was für eine unbekannte Rraft ihn bif zu bem Saamforn führet, wenn es nicht der Saftthut, damit er fich vermischet hat, ber aber, wie aus dem angeführten Erempel erhellet, bif dahin nicht gelanget? Lagt fich nicht mit mehrerem Grunde hieraus schließen, baf ber Saft. ber weiß bleibt, alles von sich stoßt, was sich mit ihm vermischen will, und daß also vielmehr durch den Griffel etwas von innen heraus geführet werde, als daß baburch bon außen etwas berein fommen follte? 3ch habe an ber hochrothen Spanischen tilie mahrgenommen, daß fich an bem Dbertheil des Griffels ein heller flebrichter Saft gefunden, der taglich zugenommen, bif endlich ein ordentlicher Tropfen daraus geworden, und dadurch menne ich überzeugt zu fenn , daß auch durch den Griffel von innen etwas ausgeführet wird. Da also bie Theilchen diefes Safts eine Bewegung haben , die nach auswarts gehet, fo ift nicht zu begreifen, wie etwas von dem Staube diefem Triebe zuwider fich nach innen gleichsam gegen ben Strom follte bewegen fonnen, ohne beständig zuruck gestoffen zu werden, ba in so fleinen Röhrchen nicht einmal die noch viel subtilere Luft einzu= bringen im Stande ift, indem bekannt, baf in ungleich weiteren Luft und Waffer fich einander nicht ausweichen konnen. Es wird zwar in bem spectacle de la Nature angegeben, daß der Dbertheil bes Griffels überall durchlochert befunden worden, aber da ein Saft Da=

daselbst hervor dringet, so siehet man leicht, wozu diese Defnungen Dienen. Wollte man einige bazwischen als bloke luftrohren leer annehmen, und sie dazu bestim= men, bem Saft aus ben Staubtheilchen einen Gin= gang zu verstatten, fo siehet man wieder nicht, was ben vor der Bestaubung schon daselbst befindlichen Saft hindern konne, in diese leere Rohren gleichfalls einzubringen, und fie alfo zu verstopfen, daß von bem nach= her darauf fallenden Staube nichts weiter herein fann. Wollte man hier billig fenn, fo wurde man befennen muffen, daß man noch gar nicht wiffe, wie es möglich fen , daß etwas von dem Staube biß zu dem Saamen follte gelangen fonnen, und wenn man nicht in petitionem Principii verfallen, und das, was man erst erweisen sollte, vorher fest feßen will, namlich, daß ber Staub zur Befruchtung bes Saamens bienet, fo fann auch der Schluß, den man von der Verknupfung der Theile zu Sulfe nimmt, hier von feiner Gultigfeit fenn.

Die Verlegenheit, worin die Gelehrten sich ben dies sem Punct besinden, verursachet denn, daß sie unter einander selbst nicht einig sind, indem einige sezen, daß der Staub durch die Seiten des Griffels, da doch viele Bluhmen keinen Griffel haben, andre, daß er durch der Bluhme Boden zum Saamen geleitet werde, wie solches Herr Ludewig aus dem Blair ansühret p.26, womit sie aber die Ersindung des weiblichen Gliedes an dem Obertheil des Griffels, oder der Frucht, selbst wieder vernichten, und damit den ganzen Zusammen-

hang ihrer Sage zerftohren.

Endlich wenn dieses auch ausgemacht werden kontete, wie der Staub, oder deffen flüchtigster Theil, bif zu dem Saamen gelanget, so entstehet ein neuer Zweifel,

wie berfelbe, wenn er nun da ift, die Befruchtung wirken fonne? Ginige, die es mit den Leuwenhockschen Saamenthierchen halten, schreiben ihm zu, daß er ben Reim in die Saamforner bringe, andre begnugen fich bamit, ihm eine belebende und ausbreitende Rraft benjulegen. Gleichwie aber bas erfte noch lange nicht ausgemacht ift, indem man ja noch nicht weiß, ob bas Saamforn wirflich anfangs feinen Reim babe, fo bin ich für die letten fehr beforgt, baf sie ein leeres Wort ftatt eines Begriffs ermahlet haben. Man foll uns fagen, wie ber Saame die Rraft zu machfen, ober fich auszubreiten, burch ben Staub erhalt, und mir erfahren weiter nichts, als daß ihm baburch eine ausbreitende Rraft bengeleget werde, bavon uns in Bedanken nichts übrig bleibt, was wir uns von ber Sache vorstellen fonnten, fo bald wir biefes Wort wegnehmen. Dails lant fucht diefe belebende Rraft in einem feinen Dunft. in einem flichtigen Beift, in einem Sauch, Worter von Dingen, die wir uns zwar einbilden, aber niemals durch einige Erfahrung an bem Staube als wirklich gegen= wartig wahrnehmen konnen, baber sie auch Daillant bloft feiner glucklichen Erfindungsfraft zu banten hat. Diefes geistreiche Etwas führet er burch die Luftrohren. die er in dem Griffel nur deswegen annimmt, weil er fie braucht, big zu den Saamfornern, welche er badurch belebt, in Bewegung gesetst und ausgewickelt wissen will. (Sermo de Struct. Flor. p. 21.) Ullein es ver= gift biefer gelehrte Mann seinen fluchtigen Dunft . ben er außer der Pflange auf dem Obertheil des Griffels hat. bergeftalt zu binden, daß er sich vielmehr in die engen Bange ber Pflanze tief genug herunter giebe, als, ber Natur aller folchen leichten Beifter gemäß, in Die Bobe fteige,

feige, und in alle Lufte verfliege. Hauptfachlich ift hierben zu bedenken, wozu eine folche belebende Kraft bem Saamen nothig fen, ber vorher nicht tob, ober ohne innerliche Bewegung ift, fondern vielmehr in einem geborigen und ordentlichen Wachsthum sich befindet. Man erwege des hrn. Ludwigs obenangeführte Erfahrung mit der Tulpe, und urtheile daraus, ob nicht Die Saamforner, die er in ihrer noch in ber Zwiebel verschlossenen Bluhme gefunden, bif zu der Zeit, ba bie Bluhme wurde geblühet haben, noch zu einer anfehnlichen Große wurden erwachsen senn ? Denn ba bie Bluhme mit allen ihren Theilen, wozu bas Saambehaltniß mit gehoret, augenscheinlich wachst, so ift gar fein Zweifel , bag auch ber Saame barinn zur Zeit ber Bluthe gar viel großer fenn wird, als er ben dem erften Unfang ber Bluhme war. Da man nun also nicht leugnen kann, bag ber Saame schon vor ber Bluthe wachst, so läßt sich nicht absehen, warum er nicht im Bachsthum ferner big zur Reife follte fortfahren fon= nen , fondern dazu erft durch einen eingebildeten Sauch muffe zubereitet werben.

Sales Static. der Gewächse p. 199. geräth auf den Einfall, daß dieser Staub, der sehr viel von dem allersfeinsten Schwesel ben sich habe, vornämlich elastische Lust anziehe, als welches er vorher von dem Schwesel erwiesen, und daß diese Lust die Saamkörner belebe, ich sehe aber nicht, was hieraus für Trost zu holen sen. Sollte eine ausdehnende Lust ins Saamkorn kommen, so möchte sie ihrer Natur nach wohl eher verhindern, daß der Nahrungssaft nicht eindringen könne, und solglich aus den fruchtbaren Körnern taube machen, als daß sie etwas zur Fruchtbarkeit hentragen sollte.

boch wirklich die kuft zur Fruchtbarkeit nothig, fo ist ja ber Nahrungsfaft selbst, wie niemand leugnen wird, damit so reichlich versehen, daß durch denselben täglich unendlich mehr ins Saamkorn gebracht wird, als durch das unmerkliche Staubtheilchen hinein kommen könnte.

Man siehet aus dem, was bisher angeführet worben, schon zur Genüge, daß wir auf diese Urt noch lange
nicht mit einander zurechte kommen, es bleibet daher
anders nichts übrig, als daß wir die Erfahrung als die
beste Schiedsrichterin in dieser Sache hierüber zu Rathe
ziehen. Da nun die Herren Gegner nicht ermangeln,
sich darauf zu berufen, und verschiedenes zu ihrem Besten daraus anzusühren, so kann ich nicht umbin, im
Bolgenden zu zeigen, wie wenig ihnen solche zu statten
komme. Ich sinde aber für dienlich, meine in den
muthmaßlichen Gedanken vorgetragene Meynung vorher kürzlich zu wiederholen, und noch etwas weiter zu erläutern, weil ich verschiedene von den gegenseitigen Ersahrungen bemerke, welchen sie ein Licht geben kann.

Ich halte die Bluhmen der Pflanzen überhaupt bazu verordnet zu senn, daß sie entweder der Frucht, oder dem Saamen, oder benden zugleich zum bessern Auffommen verhelsen sollen. Biele Borfälle in der Gäreneren haben mich belehret, daß ein allzustarker Trieb durchgehends der Fruchtbarkeit hinderlich sen. Ein Baum, der allzustark wächst, ist so lange unfruchtbar, biß er anfängt nachzulassen, und schwächere Zweige zu bekommen. Man sindet daher die ersten Früchte niemals an den starken Holzzweigen, sondern an denen unter ihnen besindlichen schwachen, in welchen der geringste Trieb ist. Die Fasern, die in selbige und in die Blühaugen den Sast einsühren, lausen nicht gerade

aus,

ue, sondern sind unter einander verwimmert, die Rinde elbst ift allba nicht glatt, fondern geringelt. (S. Quininie Instruction pour les Jardins fruitiers & poagers. Paris 1730. Tom. II. p. 568.) get an , daß der Saft bier aufgehalten , und in feinem Eriebe geschwächet wird, benn es ist leicht zu begreifen. oaf er in den frumlaufenden Rohrchen, wo er beståndig ine andre Richtung annehmen muß, so geschwinde nicht hindurch kann, als in benen, die gerade ausgehen. Die Urfache, warum die Natur dieses so geordnet hat, ann feine andre fenn, als weil Frucht und Saamen aus ven fleinsten subtilesten Theilen bestehen, welche aufzuchließen und gehörig auseinander zu wickeln, einige Beit erfordert. Ein allzustark zudringender Saft murbe dier alles verderben, wie diejenigen ofters erfahren, die n Treibhaufern die Bewachfe manchmal aus Berfehen ibertreiben, und sich dadurch um die Bluthe und Frucht bringen. Da aber doch die Frucht und der Saame nachher, wenn die erste Unlage gemacht ift, und bendes nun ins Wachsen kommt, immer mehrere Nahrung gebraucht, so hat der Zufluß des Safts so sehr nicht ge= schwächet werden dürfen, als wohl im Unfange nöthig gewesen ware, weil es sonft, wenn die Frucht zunimmt, baran mangeln wurde, beshalb ist die Natur bahin be= bacht gewesen, diesen anfangs allezeit überflüßigen Saft anders wohin zu leiten, und von der Frucht abzuführen, und zu dem Ende hat fie die Bluhme um oder auf die Frucht verordnet, damit er sich wohin ergießen, und daselbst durch die Ausdünstung, oder auf andere sicht= bare Weise seinen Ausgang finden konne.

Ich halte also dafür, daß die Bluhme mit allen ihren Theilen, als den Blättern, Griffeln und Fäde-

lein, bloß zu diefer Absicht dienen, und bag baburd theils von der Frucht, theils von bem Saamen, bas Heberflußige, fo ihnen anfangs, ba fie gar wenige Dah rung gebrauchen, nicht zu Gute fommen fann, abgelei tet werde, und bin mit benen nicht einerlen Mennung welche glauben, daß in den Blattern ber Bluhme ober ihren andern Theilen etwas fur ben Saamen zubereitet und in benfelben guruck geführet merbe. Diefe ruch gangige Bewegung mit bem gangen Rreislauf ber Gaf te, scheinet mir noch nicht genug erwiesen zu senn, unt ich habe Grunde, die dawider ftreiten, welche aber nich Von der Bluhme will ich nur so vie bieber gehoren. erinnern, daß ein folcher vermeintlicher Zufluß, ber man von ihr herleiten will, bem Saamen nothige scheinet, wenn er nun ftart an zu wachsen fangt, und bie Blubme bereits abgefallen ift, als im Unfange, ba bi Bluhme noch ftehet, und ber Saame überaus flein ift. Und da auch nachher der Saft, ber in die Bluhme ging bem Saamen ohnebem zugeführet wird, weil man fonfi nicht fiehet, wo hin er fich ergießen fonnte, fo fommen alsbann alle diefe Theile, die man fur ihn in den Bluhm blattern fuchet, bem Saamen zu Bute, und er fann bef fen långer genießen, was man ihm aus ber Bluhme au eine fo furze Zeit hat zuschanzen wollen. Weil aber, nach dem Abfall der Bluthe, der Zufluß des Nahrungs fafts in die Frucht und ben Saamen nicht aufeinma allzustart vermehret werden darf, so. ift die Natur bemuhet, gegen die Zeit, ba die Bluhme ins Abnehmen fommt, ben Saft in bem gangen Bewachfe zu maßigen. Bu bem Ende fommen alsbann an ben Baumen bie Blatter, und bie Holzaugen ins Bachsen; welche viel Saft an fich zieben, und fo zu fagen ber Frucht Luft schaffen. haffen. Un ben Tulpen fangt bie junge Zwiebel. ie bis dahin gar klein war, stark an zuzunehmen, s finden sich auch die Nebenzwiebeln. Un den Hnas nthen und Narcissen, an welchen die alte Zwiebel icht jährlich vergehet, wächst dagegen das laub stärer, und da es anfangs fleiner als der Bluhmenstenel war, so wächst es nun fort, und über benselben eg. Un Nelken nehmen um diese Zeit die Ableger arf zu. Un andern gaferichten Gewächsen fangen ie Nebenzweige an zu treiben, und die nachsten Uuen unter der Pluhme schießen vor andern zusehends, nd fangen gleichsam ben Saft, der nach der Frucht in will, unter Weges auf, und leiten ihn von bem Saamen, dem er annoch überlästig senn wurde, merkch ab, damit ein recht gemäßigter Trieb vom Unng bis zum Ende zu der Frucht und Saamen unrhalten werde. Welches alles denn meine Theorie on dem Bluhmenstaube sattsam bestärket, daber ich er zuversichtlichen Mennung bin, daß aus der Naur der Gewächse und ihres Wachsthums selbst nichts wahrscheinlich als dieses fließe: daß die Bluhme nd derselben Theile, so viel oder so wenig auch vor= anden, nichts anders als Abführungsmittel sind, odurch der überflüßige Saft, der Frucht oder dem Saamen zum besten, (benn alle Bewächse haben nicht endes zugleich, wie z. E. der Spinat, siehe die Unverkungen S. 16.) so lange es nothig ist, zerstreuet ird.

Jedoch es wird mir S. 20 vorgeworfen, daß Cournefort schon diese Mennung geheget, aber om Blair widerleget worden sen. Wenn es wirklicht n dem, daßich mit einem Kräuterverständigen vom 3 Band. Ee ersten

erften Range auf einerlen Ginfall gerathen mare, fo follte mich diefes fast zu einigen ftolzen Borftellungen verleiten, zumal wenn ich mir hierben die Unwissen= heit zu Nuge machen wollte, die der herr D. Raft. ner ben mir vermuthet, um beren willen er mir bie bekanntesten Erfahrungen entgegen zu seben genothiget worden. S. 12. Es murbe auch die Sache felbit Darunter nichts leiden, indem man es jederzeit für ein Merkmal der Richtigkeit angesehen, wenn zwen, Die von einander nichts wissen, boch einerlen entdetfen, weil foldergestalt die vorhabende Sache wirfliche Grunde an die Hand geben muß, daraus sich Dieses schließen laft. Allein meine vorhin gegebene Erklarung zeiget schon, daß wenn ich ben Tournes fort so verstehen soll, als ihn meine Berren Wegner erklaren, ich mir darauf nichts einbilden barf, indem meine Mennung von Tourneforts feiner noch unterschieden ift. Ich halte bas, was in Gestalt bes Staubes aus bem Bewachse abgeführet wird, nicht für einen Unrath, sondern vielmehr für etwas über-Aufiges gutes, bas nur fo lange von dem Saamen abgehalten und ausgeführet wird, als er nicht im Stande ift, feiner Bartheit megen eine überflußige Mahrung ohne Schaden anzunehmen; das aber hernach, wenn die Bluhme abfallt, und ber Saame in ftarkern Wachsthum kommt, zu feiner Nahrung angewendet wird. (S. die muthmaßliche Bedanten S. 468. 474. 475. im zten Bande biefes Mlagazins.) Diefe Abführung wurde mit jener einige Mehnlichkeit baben, welche nicht selten, ja manchmal sehr ordents lich, Die Ratur in menschlichen Leibern vornimt, wenn fie bas überflußige, ob wohl ganz gute Beblute, burch aller=

llerhand Wege fortschaft. Solchergestalt treffen nich denn die dem Tournefort S. 20 entgegen gebte Beweißgründe im geringsten nicht, vielmehr

unn mein Saß damit gar wohl bestehen.

Ich komme nun auf die gegenseitigen Versuche nd Erfahrungen. Der billige Herr Ludwig gesehet aufrichtig, (de Sexu plant. pag. 30. § 36.) as nicht alles, was man zu diesem Behuf erfunden, beschaffen sen, daß man dawider nichts einwenden, beschaffen sen, daß man nawider nichts einwenden inne, und daß er nur in der Kürze einiges davon nführen wolle, diß man mit der Zeit was bessers utdecket. Da nun dieses, worauf er sich beruft, as beste zu senn scheinet, indem er als einer von der egenseitigen Parthen, solches vor andern zu seinen lbsichten erwählet, so trage ich kein Bedenken, ihm ier Schritt vor Schritt zu solgen, und ben jedem geine Mennung zu sagen.

"Bradley hat 12 Tulpen allein gepflanzt, und "teinen Saamen bavon bekommen, ba erifnen "bie staubende Kolben genommen, ba doch (f. "Unmerkungen S. 19) einige hundert in einem "Beete dieses Gartens ordentlich Saamen ge-

"tragen haben."

Ich glaube dieses gar gerne, benn da nach meister Mennung durch diese Kolben etwas abgesühret dird, was dem Saamen anfangs zum Uebersluß gesteichet, so ist es unrecht gewesen, daß Bradley diese Theile weggenommen, weil die so nöthige Ubsührung dadurch unterbrochen worden, daher denn dloß aus dieser Ursache der Saame nicht hat gedenen können. Sonder Zweisel hat der allzustarke Zusluß wahrhafter Theile die Canale, die ihn nun vor der Ee 2

Zeit allzubaufig zum Saamen geführet, gar zu feh erweitert, und ift, ba er im Saamforn nicht abge feßet werden fonnen, barüber in eine Stockung ge rathen, und verdorben. Folglich hat dieser verdor bene Saft die Rohrchen felbst angegriffen und zer Stohret, daß nachher gar fein Zufluß weiter Stat gefunden. Die Berren Begner fonnen hierwide nichts einwenden, weil ihnen im Wege ftehet, baß, o wohl die Rolben mit ihrem Staube aus den Bluhmer weggenommen worden, berfelbe doch ohnfehlbar burd ben Staub der übrigen erfeget worden, ba nach ihrer eignen Gagen ber Wind gar leicht ben Staub von ben andern Tulpen, die in eben diesem Garten ge blubet haben, diesen hatte zuführen, und fie frucht bar machen konnen. Ich halte Diefes deswegen ihrer Sagen gemäß, weil ber herr P. Raffner mir bei Einwurf macht, daß ber Wind ben Staub fogar aus andern benachbarten Garten auf meine einzele Spi natstaude babe ausstreuen fonnen.

"Unm. S. 15. Der Saame vom Porro ist theile "fruchtbar, theils unfruchtbar. Die Körner ge "hen nicht alle auf, ob sie wohl dem außerlicher "Unsehen nach nicht unterschieden sind."

Man findet dieses bloß ben dem Saamen, der man selber ziehet, aber nicht ben dem, den man aus wärmern kändern kommen läßt. Der Sommer scheinet ben uns zu Erziehung dieses Saamens zu kurz zu senn, daher er auch in guten Jahren nicht recht vollig reif wird, weil er sehr langsam wächst. In mehr kalt als warmen Sommern kömmt nicht ein einzig Korn zur Reise, sondern erfrieret gemeiniglich wegen vegen der zeitigen Nachtfroste, wie mir es schon vehrmahl damit gegangen.

"Robartii Lychnis, die feine staubende Rolb= "chen hatte, brachte Saamen, er war aber

"unfruchtbar."

Dieses kann mit meinem Saße gar wohl bestesen, benn wenn ein nothiges Theil in der Bluhme ehlet, so kann man begreisen, daß es dem Saamen hädlich senn musse. Db es aber daher rühre, weil er Staub nicht heraus kommt, oder daher, weiler nicht wieder hinein gebracht wird, läßt sich hieraus icht völlig abnehmen. Indessen scheint es, daß es dier nicht heraus gekommen, und daß daher der Saame unfruchtbar geworden. Daß er jemals in die Pflanze wieder hinein gehet, ist noch nicht erwiesen.

"Der Mays bem Geoffroi die Aehren vor der "Blüthzeit abgeschnitten, hat nur wenigen Saas

"men 'gebracht."

Er hat aber gleichwohl ohne Hulfe des Staubes, wie hieraus erhellet, Saamen getragen, und woher mag denn nun dieser seine Fruchtbarkeit erhalten haben? Man siehet zwar, daß das Abschneiden der Aehre schädlich gewesen, indem man dadurch Theile, die eine gewisse Verrichtung haben, dem Gewächse benommen, aber wie kann man hieraus schließen, daß es eben der Staub sey, dem dieses zuzuschreiben? Ueberdem lehret die Ersahrung, daß die Fruchtbarkeit nicht alle Jahre gleich groß befunden wird.

"Der Spinat bringt zwar, wenn man die mann-"lichen Pflanzen wegschaffet, volligen Saamen, "es gehet aber berselbe, wenn man ihn faet,

"nicht auf."

Davon habe ich das Gegentheil erfahren, wie id bereits in den muthmaßlichen Gedanken angeführet denn der so völlig reif geworden war, ging gut auf. Es ist also der, davon der Versuch redet, entweder nicht recht reif, oder wegen Mangel der Nahrung taub, oder auch von Bürmern ausgefressen gewesen, wie manchmal geschiehet. Man erkennet solches an gar kleinen Löcherchen, die er hat, welche man aber nicht gewahr wird, wenn man ihn nur so oben hin ansiehet. Und wenn dergleichen Bürmer sich noch nicht heraus gefressen, kann der Saame vollkommen gut anzusehen, und doch zur Saat untüchtig senn.

"Die Tulpen, benen man die staubende Kolben "genommen, sind von dem Staube anderer, "die in der Rabe gestanden, befruchtet worden."

Sie sind fruchtbar gewesen, so viel gebe ich zu, aber daß sie der Staub ihrer Machdarn dazu gebracht, scheint mir hieraus nicht zu sließen. Wenn die Kolben kurz vor der Zeit, da sie ihre meiste Dienste gesthan haben, und nun eben zu stauben ansangen wollen, abzenommen werden, kann es dem Saamen so viel nicht schaden, als wenn man sie allzusrüh abzeißet. Der Herr Versasser sührt p. 20 selbst an, daß diese Kolben ansangs sehr seste siegen, je näher sie aber zum stauben kommen, je loser werden sie auch, welches ein gewisses Kennzeichen ist, daß sie nun wenig Sast mehr anziehen. Es scheint also, daß auf die Zeit, da man sie abnimmt, viel ankommt, und ich din willens, deßhalb eigene Versuche anzustellen.

"Die Kurbisartigen Pflanzen bringen keine Früchte, "wenn man die mannlichen Bluthen abnimmt, "fe thun es aber, wenn man sie ihnen läßt."

Dieses

Diefes habe ich nicht fo befunden. Nur noch im vorigen Jahre hatte ich einen Bartner, ber gar feine nufte Blubmen (man verzeihe mir diefes Runftwort vom lande) auffommen ließ, gleichwohl aber Melos nen in großer Menge zeugete, wodurch ich überführet warb, baß es Linnaus nicht getroffen, wenn er Die Urfache, warum ein gewiffer Bartner in Schweben 1723 feine Melonen bekommen, bem allzu forgfaltigen Ubnehmen ber mannlichen Bluhmen zuschreibt. Es sind schon einige Jahre her, ba ich begierig war ju wiffen, warum eigentlich bas Befchneiben ber Melonen erfunden worden, ju dem Ende ließ ich einige ungeschnitten fortwachsen, fand aber, baß fie in viele lange Ranten gingen, und lauter gufte Blubmen be-Endlich da fie 4 Fuß lang geworden, zeigs ten fich am Ende ber Ranken einige fruchtbare Bluhhieraus erhellete, daß ber in ber Gartneren befannte Grundfaß auch ben den Melonen feine Rich= tigfeit hat, namlich: daß ein allzu ftarker Trieb ber Fruchtbarkeit hinderlich fen, und baß sich nicht eher Bruchte ansegen, bif biefer Trieb durch bie Ergieffung bes Safts in viele lange Ranken fich gemäßiget bat. Ich unterlaffe ferner anzuführen, was ich jum Bortheil des Beschneidens benbringen konnte, weil es hier nicht hergehoret, und will nur so viel anmerten, daß wenn die Ranken ftart gefchnitten werben, fie wohl vier Wochen eher als sonst ihre Früchte anseken. Sch menne es fen hieraus flar, bag eben diefelben Bluhmen, die ben einem farten Triebe gufte bluben, ben einem gemäßigten fruchtbar werben, und daß man also die Fruchtbarkeit bem Staube nicht zu= schreiben durfe. Es find zwar die erften Bluhmen Ce 4

an biefen Bewächsen fast insgemein gufte, wer aber mit ber Bartneren fleißig umgehet, wird boch zuwei Ien bas Gegentheil finden. Ich habe biefes nur noch vor zwen Jahren an benen Gurfen mahrgenommen. Diefe hatte ich gar zeitig auf ein warm Miftbeet verpflangt, und fand, baß fie insgefammt gleich ben bem Dritten Blatte 4 bis 5 Fruchte anfesten, ohne eine einzige gufte Bluhme daben zu zeigen. Die Fruchte blieben auch und wurden groß. Als das Wetter nachher warmer ward, und sie in lange Ranken auswuchsen, bekamen sie erst guste Blubmen, und zwar ba, wo fonft bie fruchtbaren zu erfolgen pflegen. Diefes beweget mich benn zu glauben, daß es nicht zwo befondre Urten von Blubmen giebt, bavon einige mannlichen , andre weiblichen Geschlechts find , die in einander wirken muffen, fondern daß vielmehr nach Den verschiedenen Umstanden, worinn die Gewächse fich befinden, eben diefelben Bluhmen bald gufte bald tragbar werden, und den Grund ihrer Fruchtbarkeit in diesen Umständen, feinesweges aber in ihren Debenbluhmen haben. Die Urfache warum Diefe Bluhmen gufte werden , ift nach meiner Mennung folgende: Die Fasern, welche ben Rahrungsfaft in ber Frucht berum fuhren, und gehorig vertheilen, find nicht allein viel feiner als in ben übrigen Theilen bes Gewächses, welches insonderheit die große Murbigfeit der Frucht anzeiget, sondern sie muffen auch in einander fehr verwickelt fenn, um ein folches schwammiges Wefen, als moraus die Frucht bestehet, zuwege zu bringen. Es gehet aber mitten burch ein Strang gerade fortlaufender Rafern bis in die Spike, wo bie Bluhme auf der Frucht siget, wie folches der Augen-Schein

schein zeiget, wenn man eine junge Frucht ber lange nach von einander schneidet. Wenn nun der Trieb gar zu fart ift, und folglich ber Saft allzuhäufig zuschiesset, so konnen ihn diese enge und verwimmerte Fafern nicht alle faffen, noch durch die frummen Bange. Die sie machen, sogleich durchlassen, baber fangt er an por deren Defnung aufzuschwellen, und ber folgende treibende Zufluß schickt ihn mit Gewalt in bie mitten durch die Krucht gehende gerade Rafern fort. worinn er sich leichter als in jenen frummen Rohren ergießen, und fich felbst besser ausweichen kann, indem er so viele Reibungen und beständig veränderte Rich= tungen hier nicht antrifft. Dadurch geschiehet es. daß er die Fasern, worinn er ausgewichen, nicht allein erweitert, fondern auch verlangert, und die Bluhme, die fonst unmittelbar auf der Frucht fist, mit einem besondern Stiel hervor treibet. Durch diese Erweiterung bes mittleren Ganges werden vollends Die Bange zur Seiten, Die in Die Frucht gehen , verschlossen, und sie kommt also gar nicht zum Borschein. Auf diese Urt wird die Bluhme guste, die sonst ohn= fehlbar mit der Frucht zugleich erschienen mare. Weil der erste Trieb gemeiniglich stark ist, so sind auch die ersten Bluhmen größtentheils ohne Früchte, nachher tommen unter einander bald guste bald fruchtbare, welches theils an der besondern Einrichtung der Rafern in der Unlage der kleinen Früchte, theils auch daran liegt, daß der Saft nicht auf alle Theile des Gewächses gleich stark anfällt, welches gar leicht weiter bestärft werden fonnte, wenn ich nicht besorgete, daß ich für manchen lefer schon allzuweit ausgeschweis fet ware. Es hat aber auch die Witterung insonder= Ge 5 beit

beit ben ben Melonen einen farten Ginfluß, benn eine allzu große Sife macht fie zu fark treiben, baber fie wenig oder gar feine Früchte ansegen. Rallt aber Ralte ein, so macht diese auch die schon angesetzte Früchte abfallen, benn die Ralte giebet bie in ber Frucht ohnedem enge Fasern noch mehr zusammen, baber der Saft ins ftocken kommt und verdirbt. Wer mit dem Melonenbau felbst umgehet, findet , daß es in gemäßigten Sommern was gang leichtes fen, Melonen zu ziehen, ohne bag man nothig bat, im geringften um ihren Staub befummert ju fenn, baß aber im Begentheil ben allzu großer Ubweichung ber Witterung von dem gemäßigten, alle Muhe vergebens angewendet werde, wie folches auch Geffe aus aus richtiger Erfahrung im Deutschen Gartner S. 453. fchreibt. Daber benn unfre Bartner fich bemuben, fie fo zeitig als moglich im Frubiabre gum Wachsthum zu bringen , damit fie mit folchem im Man und Junio, als ben benden gemäßigten Donathen, zu Ende fommen, und die Fruchte, wenn die große Sige einfallt, bloß reifen durfen. Ich fuhre bieses alles zu bem Enbe an, um zu zeigen, baß es gang andre in ber Natur und Erfahrung gegrundetere Ursachen giebt, warum die Melonen wohl gerathen. ober misrathen, als die Bestaubung mit bem Blubmenmeble ift; und eben die Bewandniß hat es gemiffermaffen mit ben übrigen Rurbisartigen Pflangen.

"Der Mars hat Saamen von verschiedenen "Farben in einem Rolben, wenn man derglei-

"chen Saamen burcheinander faet."

Ich glaube, daß es damit eben so zugehet, wie mit den grunen Erbsen, davon ich schon in den muthe maße

maßlichen Gedanken S. 464 aus eigener Erfahrung angeführet, daß sie nur in gewissen Jahren sich
so verändern, und ich zweisse nicht, daß dieses ebenfalls den dem türkschen Weissen geschehen wird, wenn
man auch nur eine Art allein säet, eben so als wie
man von dem Saamen solcher Bluhmen, die sich
leichte verändern, als z. E. Balkamina femina alle
Arten von Farben erhält, und zwar solche, die man
vorher selbst nicht gehabt hat, wenn man auch den
Saamen nur von einem Stocke nimmt. Es scheint
daher, daß der Unterschied der Farbe keine besondre
Art macht, sondern bloß was Zufälliges ist. So weit
Herr Ludewig.

Wahlboom hat außer diesem in der unter Line não gehaltenen Disputation Sponsalia Plantarum

noch folgende Beobachtungen angeführt:

"S.41. Der Regen in der Bluthezeit ift, wie bekannt, "hinderlich, daß die junge Frucht nicht bekleibt. "Er mennet, es rühre daher, weil der Staub "von der Nässe zusammen backe, daß er hernach "nicht stäuben, noch den Griffel erreichen könne."

Ich halte vielmehr dafür, daß ben anhaltendem nassen Wetter die Bluhmen nicht genug ausdunsten, daher bleibt das, was durch alle Theile derselben ausgeführet werden sollte, darinn zurück. Da sie aber deswegen da ist, damit dadurch die überstüßige Nahmung anfangs von dem Saamen und der Frucht abgeleitet werde, so kann es benden nicht wohl bekommen, wenn diese Aussührung unterbrochen wird, oder gar ins stecken geräth, und muß daher eben das erfolgen, was geschiehet, wenn man diese Theile zur Unzeit wegnimmt.

"S. 43. Wenn ber Griffel långer ist, als die stauben"be Kolbchen, so sind die Bluhmen so eingerichtet,
"daß sie herunter hången, damit der Staub im
"Fallen das Ende des Griffels erreichen könne.
"Man darf nicht mennen, daß dieses ihrer Schwe"re wegen geschehe, denn der Saamknopf ist ben
"diesen manchmal zehnmal schwerer, und richret
"sich doch nach der Blüthe wieder auf, und
"wächst gerade in die Höhe, wie man solches an
"den Kanserkronen, fritillanen und andern se-

"ben fann."

Ich erflare diefes aus meinem Sage eben fo leichte, und nehme dazu feine metaphysische Grunde von den Absichten, wie der herr Verfasser thut, als welche bem Berrn D. Raftner in diefer Sache allzu leicht scheinen, fondern bloß mechanische zu Sulfe. Durch die Bluhme wird etwas ausgeführet, und diefes darinn vorher aufgesammlet, davon muß sie schwer werden, und ber Stengel, ber anfangs weich und schwach ift, ber last nachgeben, jumal ba biese Blubmen, namlich ber Ranserkronen, nicht fenkrecht auf bem Stiel feben, fondern gur Geite bervor fommen. Wenn Die Bluhme abfällt, fo wird er von der laft log, und hat weiter nichts zu tragen, als ben Saamknopf, ber wegen feiner Kleinigkeit alsbann noch zehnmal leichter ift, als die Bluhme mit ihm zusammen genommen Da nun auch der Gaft, der vorher abgeführet wurde, nunmehro brinn bleibt, und fich in bem Stengel anhaufet; fo fangt biefer an ju ftrogen, und fich mit bem Saamknopf in die Bobe ju richten. Mit ber Zeit, ba biefer an Grofe und Schwere zunimmt, werben auch die Fasern im Stengel immer ftarfer, ftei= 1

steifer und holziger, baher er den Saamknopf nun viel leichter als die Bluhme empor tragen kann, ob er schon mit der Zeit schwerer wird als diese war.

"S.48. Es geschiehet zuweilen, daß der Saamentra"gende Hanf eine oder ein paar mannliche Bluh"men hat, die ihn befruchten können, woburch
"eben Camerarius geteuschet worden, wel"chen dieser Versuch mit dem Hanf zum Zwei-

"fel verleitet hat."

Ich habe dieses noch nicht wahrgenommen, boch will ich es auch nicht eben in Zweifel ziehen. mehr werde ich dadurch in meiner Mennung består= fet, daß es nicht zwenerlen Bluhmen giebt, sondern daß die fruchtbaren sich zuweilen in guste verwandeln fonnen, und daß eben dieselben Stocke, Die bloß bluben, ben andern Umstanden wurden tragbar geworden senn. Mich wundert, daß ber herr P. Raftner nicht darauf gefallen ift, mir biefen Ginwurf ben meiner einzelen Spinatstaude zu machen. Sollten andre auf Diesen Ginfall gerathen, so will ich sie versichern, daß mir dieses sogleich in die Augen gefallen senn murde, nachdem ich biese Staube so oft und fleißig besehen habe. Wenn aber auch ber= gleichen einzele Bluhmen fich an ben Saamftocken zuweilen finden follten, so läßt sich boch nicht wohl vorstellen, wie ber Staub von einer ober ein paar folcher fleinen Bluhmen sich so weit herum sollte aus= breiten konnen, bag nicht nur ber gange Stock, fonbern auch noch wohl die benachbarte davon hatten fruchtbar werden konnen. Man siehet nicht, woher er eine folche nach allen Gegenden sich ausbreitende Rraft follte erhalten haben. Man erkennet, daß Det

der Staub von schwererer Art ist als die Lust, (Sponk Pl. p. 43.) solglich weiß man keinen andern Weg ihn mitzutheilen, als den Fall, oder die Hulfe des Windes, aber bendes sübret ihn doch nur nach einer einzigen Gegend hin. Man siehet endlich nicht, warum die Natur so sehr viele staubende Stocke, die wenigstens eben so häusig als die tragenden sind, verordnet hätte, wenn ein paar Bluhmen an den tragbaren dazu hinreichend wären, und warum auch dieses eben an denen Stocken, damit man den Versuch anstellet, sich so besindet.

Das übrige, was ich noch anführen könnte, hat auch der herr Berfasser er Unmerkungen, daher ich

folches aus ihm fürzlich noch benbringen will.

"Herr P. Kastners Anmerkungen S. 16. Lins "näus hat die Sabinam im Upsalischen Gar-"ten, wo die mannliche Pflanze ben ihr gewe-"sen, fruchtbar, und im Cliffortschen, wo "diese gesehlet, unfruchtbar gefunden."

Wenn sich dieses allezeit und allenthalben so zutrüge, möchte es einigen Schein haben, aber von bessondern Fällen kann man auf was allgemeines nicht schliessen. Wenn der Sas vom Unterschied des Geschlechts seine ausgemachte Richtigkeit hätte, alsdannerst könnte man diesen Kall daraus erklären.

"S. 17. Vermennet der Hr. Verfasser, daß die Abweis"chungen der Pflanzen, die man varietates
"nennet, und die, wie bekannt, sehr häusig wäs"ren, vielleicht von einer Vermischung des
"Staubes aus Bluhmen verschiedener Art ents
"stehen könnten."

Aber diese Beränderungen geschehen nur ben gewissen Urten von Blubmen, als z. E. ben den Tulpen, Auriculn, Nelken 2c. viel feltener ben ben Levcojen, und hingegen ben einer großen Ungahl von Bluhmen gar nicht, die doch eben so leicht, und wohl teichter als jene, durch den Staub sich mit einander vermischen konnten. Daß biefe Beranderungen gan: andre Ursachen haben mussen, zeiget flar die Flos mirabilis, welche einige für die Jalappa halten. benn biefe bringet zum oftern auf einem Stock Blubmen von allerhand Farben hervor, verändert sich auch in mabrender Bluthe verschiedenemal. Ja es geschehen auch diese Beränderungen mit denen Tulpen. bie man nicht aus Saamen, sondern durch die Zwiebeln fortoffanget, und mit benen Topfnelfen, Die fei= nen Saamen tragen, sondern durch bloke Ableger vermehret werden. Ich hatte einmal Levcojen von einfarbigen Saamen, die febr schon gesprenkt murden, ich schaffte alle andre ab, und zog bloß von dies sen Saamen, bekam aber davon lauter einfarbige wieder. hier konnte ber Staub seine eigene Urt nicht erhalten, wie follte er sie also einem andern mittheilen fonnen ? Es fallt mir bierben ein, was Rajus ergahlet, daß ein gewisser Bartner in Engeland von feinem felbstgezogenen Blubmentoblfaamen verschiebenen leuten in londen verfauft, welche aber ben aller für den Bluhmenkohl erforderlichen Wartung aefunden, daß aus diefem Saamen nur gemeiner Rohl (vermuthlich Schalf) erwachsen, weshalb fie biefen Bartner belanget, und fo viel erhalten haben, daß er zu Erstattung bes Raufgelbes und Ersegung bes Schadens verurtheilet worden. Linnaus urtheilet. baß ber Gartner unfchuldig fenn, und biefer Zufall bloß baber rubren fonne, weil er zugleich anbern Saa-

Saamen von gemeinen Rohl gezogen, und ber Bluthenstaub sich mit jenen vermischet habe. (Spons. Pl. pag. 49.) Wenn Diefes Urtheil richtig mare, fo murde folgen, daß durch den Staub eine Urt Pflanzen in die andre konnte verwandelt werden, und man mußte dieses nothwendig ofter wahrnehmen, ober es mußte mit allen Stauden dieses Bluhmentohls einmal was außerordentliches vorgefallen fenn. fen will ich den Gartner, dem diefes begegnet ift, ebenfalls feines Betruges bezüchtigen, fondern glaube nur. baß er einmal aus eigener Erfahrung gelernet, mas unfern Gartnern in den nordlichen Begenden Deutschlandes vielleicht ofterer begegnet ist, daber sie ben Saamen von Blubmentobl nicht felbst erziehen, sondern ihn lieber aus warmeren Landern kommen lassen, und diesen aut finden, ob sie wohl daben keine Bersicherung erhalten, daß er nicht unter andern Urten von Rohl erzogen worden, wie von dem obgebachten Englischen vermuthet wird.

"S. 19. Bradley versichert, wenn man die Ragchen "von den Wallnuffen, Hafelnuffen zc. abnehme, "fielen ihre Fruchteben fogleich ab, als sie zum

"Borfchein famen."

Ich will dieses wohl glauben, bennich halte nicht dasür, daß diese Rägchen umsonst da sind, sondern schreibe ihnen vielmehr eine recht wichtige Verrichtung zu, daß sie nämlich den Uebersluß der Nahrung, der sich wegen der Winterseuchtigkeit in der Erde angehäuset, und im Frühjahre mit Gewalt in den Vaum eindringet, von der Frucht ableiten, so lange bis die Blätter hervor kommen, und diese reichliche Nahrung anwenden können, da inzwischen die Frucht

uch zunimmt und mehr Saft verzehren kann. Daß gingegen die Bestäubung jum Gedenen der Frucht nicht nothig fen, davon habe ich noch vor einem Jahre eine gewiffe Erfahrung erhalten. Ich habe einen jungen Rußbaum, der felbiges Jahr zum erstenmal getra= gen, und im Fruhjahre 2 Ruffe angesetet, ohngeachtet nicht ein einzig folch Raschen mit stäubenden Theilen daran befindlich mar. Seine ganze Krone bestand aus dren Zweigen, bie man mit einem Blick ibersehen konnte, daher man mir nicht vorwerfen parf, als ob ich etwa nicht recht zugesehen hätte Daß auch ber Wind feinen Staub hat zuführen fonnen, bin ich baber gewiß, weil ein ganzer Balb von andern hohen Dbstbaumen dichte vor ihm stehet, auf der Seite, wo der Staub hatte herkommen muffen. Da nun nach bes herrn Gegners eigenem Bericht S. 15. ein Palmbaum megen ber Rabe eines Walbes feinen Staub durch Sulfe des Windes hat erhalten fonnen, fo kann es auch ben meinem Nußbaum nicht geschehen senn, weil er sich in gleichen Umständen befindet. Gleichwohl aber fielen biefe Ruffe nicht ab. sondern wuchsen so gut als andere, wurden auch mit ihnen zugleich reiff. Um meiner vorhin gegebenen Erklarung wegen diefer Raglein muß ich noch erinnern, daß biefer Baum an einem fehr trocknen Orte stehet, und daß wir voriges Jahr fehr wenige Winterfeuchtigkeit gehabt haben.

"S. 21. Vaillant beschreibt, wie die staubende "Theile in der Parietaria sich aufrichten, und auf-"schwellen, wie sie ihren Staub ringsherum "ausstreuen, und nachgehends gleichsam ente "kräftet und abgemattet hängen, welches alles 3 Band. "mit einer Entledigung von einer überflußigen "Materie nicht wohl übereinstimmet."

Singegen mit meinem Gage stimmet biefes febr aut überein, benn nach folchem braucht ber Saame. bas was abgeführet wird, mit der Zeit selbst, und wenn dies geschieht, so muß ber Zufluß zu benen staubenden Theilen aufhoren, was ift es denn Bunder, daß sie anfangen welt zu werden, und endlich gar abfallen. Wablboom macht eine artige Unmerfung, wie fehr bas liebesspiel auch in den Gewachfen die Rrafe mitnimmt, (S. P. S 32.) und die Parietaria scheint sonderlich geit zu fenn, ba sie biefes fo farf empfindet. Ich halte es aber mit Sr. Que witt, aus welchem ich schon oben angeführet, daß ber Zufluß des Safts schon nachläßt, ehe die Rolbchen noch anfangen zu stauben, und wo dieser ausbleibt, muffen die Rrafte wohl verschwinden. ohne daß bie vermeinte Strapagen baran Schuld haben.

Be ist Zeit, daß ich auch ein Wörtchen vom Palmbaum sage, auf welchen die Herren Gegner sich allenthalben mit so vieler Zuversicht beruffen. Zwar hier werde ich aus eigener Erfahrung nichts benbringen können, denn er ist allzuweit von uns entsernet, daß man keine Untersuchungen selbst damit anstellen kann, ich werde mich aber wieder zu dem Herrn Ludwig halten, zu welchem ich das meiste Vertrauen habe, weil er selber da gewesen ist, und die Wirthschaft der Barbaren mit diesem Baum angesehen hat. Es wird zwar diese Sache manchmal so vorgestellet, daß man daraus urtheilen sollte, als ob der Palmbaum ganz unstruchtbar sen, wenn nicht der männ-

mannliche Staub ihm bengebracht wurde, aber bies ses sagt herr Ludwig nicht, sondern zeiget viel= mehr mit deutlichen Worten an, daß er allerdings Krüchte bringe, wenn ihm auch nichts von dem Staube bengebracht worden, nur Diefes fen ber Unterschied, daß die Früchte nicht so gut wären, sie batten fast gar fein Bleisch, und entweber gar feinen oder so geringen Stein, bag man barinn feinen fruchtbaren Saamen vermuthe. Diefes bringet mich fast auf die Gedanken zu glauben, daß es zwegerlen Urten von Datteln gabe, namlich eine wilde und eine gabme, und baß hierinn bas gange Bebeimniß bestehe. Ich finde nicht, daß herr Ludwig sich darauf beruft, als ob er felbst gesehen hatte, daß ein Palmbaum, ber fo schlechte Früchte bringet als er beschrieben, durch die Bestaubung wirklich sen verbessert worden, daß er hernach ordentliche brauchbare Datteln getragen, vielmehr scheint es, daß er dieses nur aus dem Berichte, der ihm daben von den Barbarn mitgetheilet worden, weiter erzählet, daher er fich auch am Ende entschuldiget, daß er fich hierben ber gemeinen Urt zu reden, und feiner Runftworter bedienet habe, vermuthlich, weil er den Bericht, fo wie er ihn von den Barbarn empfangen, mit ihren eigenen Worten vortragen wollen. Es fommt aber gleichwohl hierauf, und nicht auf bas, mas biefe Leute vorgeben, die hauptsache an, und entstehet daher billig die Frage: Db es jemals jemand versuchet hat, ob ber Palmbaum nun von ber guten Urt nicht ebenfalls gute Datteln bringe, wenn er auch gleich nicht bestaubet worden, und wenn dieses geschehen, ob er nicht die Bestaubung ohngeachtet in manchen Jab=

Jahren bennoch misrathe. Wie es scheint, fo will er einen etwas feuchten Grund haben, indem Berr Ludwig unter andern mit anführet, bag bie Proving, wo er gewesen, deswegen zur Palmzucht wohl Diene, weil fie mit vielen warmen Quellen verseben Gewächse von folcher Beschaffenheit misrathen gar leicht in trocknen Jahren. In ber Sammlung aller Reisebeschreibungen p. 286: Des zten Bandes ift feine Unzeige, daß die Ginwohner an der Jambra und Sanana in Ufrica Mangel an Datteln haben. gleichwohl aber muffen sie dieses Runststuck nicht wisfen, weil bavon nicht ein Wort erwehnet wird, melches boch als eine gang fonderbare Sache den Fremben bald in die Augen gefallen senn wurde, da viele fich einige Jahre baselbst aufgehalten. Es wird aber von ihnen wohl gemelbet, daß sie acht verschiedene Urten von Palmen gablen. Ich halte bafur , baß von diefer Gewohnheit der Barbarn gar fein gultiger Schluß auf die Wirklichkeit bes Erfolgs zu machen fen, und beweise solches durch eine Urfunde, die mir von ohngefehr zu Banden gekommen ift. Gin Umericanischer Pring bekam Lust Europa zu sehen. Es ist einer von benen, der 21. 1709 in Londen gewesen, wie aus bem soften Stuck bes Zuschauers erhellet. Unter andern Neuigkeiten, die er angemerket, um sie feinen kandesleuten zu überbringen, mar auch folgende Nachricht: "Bon ber außersten Rufte von "Portugall, wo ich zuerst gelandet, bif an die Gren-"jen von Siberien, haben die leute eine fonderbare "Gewohnheit, indem fie nichts faen, oder pflangen, "ohne vorher ben Mond anzusehen. Sie versichern, "daß fein Baum fruchtbar werde, wenn er nicht im .abe

abnehmenden Mond gepflangt worden, vieles faen und pflanzen fie bingegen im Bollmond, und fagen, "baß es alsbann viel ftarter machfe, als wenn ber "Mond wieder fleiner wird. 3ch habe ihre Garten "mit Bermunderung gefeben , und muß bekennen, "baß fie in Erziehung ihrer Gewächse fehr glucklich "find. Man hat mir auch versichert, daß alle ihre "Stlaven, die bas Felb bauen, fich nach ben Mond "richten muffen, zu dem Ende laffen die Ronige alle "Jahre gewiffe Bucher verfertigen, barinn ber Mond, "wie er das ganze Jahr hindurch ab = und zunimmt, "abgemahlt stehet, vielleicht weil mandymal trubes "Wetter ift, daß man ihn am himmel nicht feben "fann. Es ift unter uns schon bekannt, bag bie Europäer weißagen konnen. In Diesen Buchern "ftehet zum Ueberfluß noch baben, auf welchen Zag "bes Monats ein jedes gefaet ober gepflanzet werden "muß, fo daß man wohl fiebet, wieviel bem gangen "Lande an Diefem Berftandniß mit dem Mond geles "gen fen, ich bringe einige von folden Buchern mit zc.

Nun frage ich einen jeden: Db bieser Bericht in Umerica nicht eben so glaubwurdig senn wird, als alle Nachrichten, die wir von der Bestruchtung des Palmbaums haben? Indessen ist doch nunmehro vielen aus untrüglicher Erfahrung bekannt, daß man seine Gewächse eben so gut erziehe, wenn man sich gleich ganz und gar an den Mond nicht kehret, und es ist folglich klar, daß diese allgemeine Gewohnheit auf einem Aberglauben beruhe. Es hindern mich daher die gegenseitigen Berichte vom Palmbaum im geringsten nicht, zu glauben, daß es damit eben die

Bewandniß habe, und daß die Dattelpalmen eben so gut tragen würden, wenn sich gleich die Barbarn die vergebliche Mühe nicht machten, sie mit einander zu verheprahten. Es stehet noch dahin, ob auch diefes ihre eigentliche Absicht damit ist, und ob darunter nicht noch ein besondrer Aberglaube verborgen steckt, den sie einem Fremden eben nicht entdecken wollen. Ich sinde in den angeführten Reisebeschreibungen hin und wieder angemerkt, wie sehr die barbarische Bölker geneigt sind, den Europäern was weiß zu machen, weil sie diese viel klüger als sich halten, und daher mit einer besondern heimlichen Freude ihnen was ausbinden, weswegen ihren Berichten wenig zu trauen ist.

Der herr Verfasser ber Unmerkungen erzählt noch eine Begebenheit mit bem Palmbaum.

"S. 15. Er war viele Jahre unfruchtbar, als aber "ein Walb, ber zwischen diesen und andern "Dalmbäumen männlichen Geschlechts gestan"ben hatte, abgebrannt war, wurde er auf ein"mal fruchtbar. Man konnte von dieser Ver"ånderung keinen Grund entdecken, als weil
"nunmehro der Wind ihm den fruchtbaren Staub
"zugeführet hatte."

Ich antworte, daß dieses gar nichts ungewöhnliches sen, daß ein Baum lange Jahre unfruchtbar ist, und hernach auf einmal an zu tragen fängt. Es kann dieses verschiedene Ursachen haben. Entweder der überstüßige Saft, oder der Mangel an der nöthigen Nahrung kann sie dahin bringen. Wie ein mfruchtbarer Baum durch dren Urthiebe fruchtbar geworden, erzählet Sochberg im adelichen Lands eben P. I. pag. 428. Ferner fo fonnen Bebaube, Berge, Wälder einen gar großen Unterschied im Bachsthum zuwege bringen, nachdem ihr Stand, ber lage sich gegen die Gewächse, ober die ihnen vortheilhafte Himmelsgegenden verhalt. Wenn man nüßte, wie der Wald in Unsehung des obgedachten Dalmbaums gelegen gewefen, wurde man vielleicht oavon ein mehreres urtheilen konnen. Da aber auf ver andern Seite viele Palmbaume gestanden, bin= er dem Balde hingegen nur diefer einzige, fo läßt ich baber einigermaffen abnehmen, daß die Gegend, o ber Bald diesem einzelen Palmbaum verdecket gat, jum Bachsthum und ordentlichen Gebenen Dieser Baume bequemer gewesen, als die, wo er gestanden. Denn wo ein Baum, oder eine besondere Urt desselben häufig aufwächst, da ist eher zu glauben , daß die Stelle sich fur ihn schieft, als wo man ihn nur einzeln antrifft. Nachdem aber der Wald, und folglich diese Hinderniß aus bem Wege geräumet worden, hat es sich mit ihm bald andern muffen, bag er fich andern gleich verhalten konnen. Go lange noch andre bekannte Urfachen vorhanden find, die biefes haben wirken fonnen, ift man nicht genothiget, bloge Mennungen bafur anzunehmen.

"S. 22 fest der Herr Gegner, daß es ben bent "Ricino eben so zugehen könne, wie benm Palm-"baum, nämlich der Wind könne ben Staub

"in die Saambehaltniffe führen."

3f 4

Wenn

Wenn ber Wind bem Ricino hierinn ju ftatten fommen follte, fo mußten allezeit mehrere Stauben benfammen, oder boch nicht gar zu weit von einander entfernet fteben, benn ba ber Staub fteigen muß, wenn er bie Saambehaltniffe , die über ihn find, erreichen foll, fo fiehet man leicht, baf ihm ber Bind vielmehr hinderlich fenn murde, weil er ihn von ber senfrechten linie ableitet, und folglich fonnte er ihn blog von einem Stock wegnehmen, und bem andern zuführen. Allein ba man zum of. tern nur eine einzige Staube im Barten hat, und biefes Bewachs gleichwohl allezeit fruchtbar findet, es mag einzeln ober boppelt ba fenn, fo fallt biefes weg. Man konnte zwar einwenden, daß auch an einer eingelen Staube ber Wind ben Staub von einem Zweige wegnehmen, und auf einen andern übertragen fonne, aber auf folche Urt mußte wenigstens ber erfte Rolben gang gewiß unfruchtbar fenn, weil biefer schon seinen meisten Wachsthum verrichtet bat, ebe die Nebenzweige so weit kommen , daß ihr Staub ausgeschüttet wird, welches sich jedoch eben so wenig also befindet, vielmehr bekommt man von dem ersten Rolben ben besten und reifften Saamen.

"Ibid. giebt ber Herr Gegner zu, daß die Musa "einen Einwurf abgeben könne, weil die weibs "lichen Bluhmen in Europäischen Garten eher "blühen, als sie von den mannlichen befruchtet "werden. Es habe aber Linnaus schon gemantwortet, daß die Befruchtung in ihrem "Baterlande von einer auf die andere gescheschen

"ben konne, wenn ihrer verschiedene ju gleicher "Zeit bluben."

Nach meiner Mennung geschiehet mit der Musaeben das, was wir zuweilen an innländischen Gewächsen werden, weshalb ich mich auf oben angesührte Ersahrung mit den Gurken beruse. Es versichern es alle, daß dieses Gewächs keinen Saamen hat, weder in Europa, noch in seinem Vaterslande, (s. Sammlung aller Reisebeschreibungen zten Band S. 301.) allwo es unter dem Namen Bananas angesühret wird. Wozu nußen ihm also die männlichen und weiblichen Bluhmen? Sollte man sie nicht mit bessern Rechte güste und tragbare Bluhmen nennen?

"S. 23 will ber herr Verfasser erweisen, daß ber "Saame des Colchici von dem Staube, der "vor Winters verstiebet ist, fruchtbar senn kön"ne, weil die Eper der Schmetterlinge auch "länger als ein halb Jahr vorher ihre Frucht"barkeit erhalten haben."

Ich sehe, daß der Herr Gegner mich hier nicht recht verstanden hat, ich muß mich also deutlicher erstlaren. Wenn die Liebhaber des zwiesachen Geschlechts anzeigen sollen, wie es zugehet, daß der Staub dem Saamen mitgetheilet wird, so belehren sie uns, daß er durch den Griffel, so oben auf dem Saamenbehaltniß stehet, oder wenn dieses sehlet, durch die Faden, welche sich an dessen Statt auf oder zwischen dem Saamen besinden, durchdringe, und Es

foldergestalt zu bem Saamen burch besondre Bange geführet werde. Dun ift aber im Berbst an dem Colchico bas Saambehaltniß mit allen biesen Griffeln in der Zwiebel unter der Erde verborgen, wie kann es also bestäubet werden ? Wie konnen Die Griffel, Die mit bem Saamen erst im Sommer hervor kommen, von diesem Staube etwas empfangen, ber langer als ein halb Jahr vorher in ber Luft verstiebet ift? Auf diefe Urt hangt meine Ginwendung, die ich vom Colchico mache, zusammen, und folglich passet sich die Instanz, so der Berr Begner von den Schmetterlingen machet, barauf gar nicht. Er hatte vielmehr ben Weg zeigen fol-Ien, wie biefer Staub zu bem Saamen fommen konne, da es auf die ordentliche Weise nicht angehet, wiewohl auch ben dieser noch nicht ausgemacht ift, ob das allergeringste davon bif zum Saamen gelange? Es fehet überdem die Bluhme in bem Colchico nicht auf bem Saamenbehaltniffe, benn fie kommt nicht mitten aus ber Zwiebel, wo bie Blatter mit bem Saamen hervor fommen , fondern neben demfelben aus dem Stuhl der Zwiebel felbit hervor, wo ich anders recht gesehen habe. Wollte man nun fcon neue Bange erfinden, um den Staub boch an Ort und Stelle zu bringen, nachdem man ihn in ben Stuhl ber Zwiebel wieber guruck geführet, wo er hergekommen, und von da hernach von innen zu bem Saamen, fo wurde biefes nur die gar große Berlegenheit, mit feiner Erflarung ben Diefem Bewachse fortzufommen, verrathen, ba man von feinem angenommenen Sage ganglich abweichen, und bier

ier der Befruchtung burch eine neue Erfindung zu dilfe eilen müßte. Wäre denn endlich auch dieses 1 Ordnung gebracht, so wurde noch die Frage ausumachen fenn, wozu benn in folgendem Sommer ie Griffel auf bem Saambehaltniffe bienen, bie als= enn ganz vergeblich (um nach der Sprache der Behlechts=Patronen zu reden) nach dem fruchtbaren Staube, der nicht mehr zu finden ist, schnappen purben. Denn daß biefe Griffel in Menge vorhan= en sind, giebt der Augenschein, indem eben berleichen Kaben, wie an dem Mays, mit dem das Colchicum in der Art seines Wachsthums viele lehnlichkeit hat, daran befindlich sind. enke es dem herrn Verfasser nicht, daß ihm die igentliche Beschaffenheit ber Sache unbekannt gevesen ist, benn man findet sich in diesen Umständen um öftern, wenn man sich bloß aus Buchern mit en Sachen bekannt macht.

Was derselbe gegen meine Erfahrungen mit dem hanf und Spinat S. 14 einwendet, würde alles veggefallen senn, wenn er es selbst versuchet hätte, ch habe eben nicht alle Umstände anführen mögen, weil ich mehr gewünschet, daß andere den Versuch viederholen, als daß sie mir bloß auf mein Wort glauben möchten, doch habe ich auch nicht vermuthet, daß meine Erfahrung so unglaublich sen, daß man gar nicht nöthig sindet, den Versuch selbst anzustellen. Er giebt mir eine Vorschrift, wie ich ihn hätte sorgfältiger anstellen sollen, wenn ich den Saamen in Vuhmentöpsen gesäet hatte zc. Allein es ist dies

fes beswegen nicht rathfam, weil fich gar leicht Umftanbe ereignen tonnen, warum in folden Befchirren der Saame nicht tuchtig wird, die man alsbann falfchlich bem Mangel des Bluhmenstaubes zuschreiben wurde. Große Bewachse stehen in ben Topfen in einem Zwange, ber ihnen vielmal hinderlich ift. baf fie bas ihre so nicht, als im frenen lande thun fonnen. Ich gebe zwar felber zu , baf man an ber gehörigen Borfichtigkeit ben meinem Berfuche zweifeln fonne, es bestehet aber ber Zweifel bloß barinn, ob ich nicht etwa schon ju spate gefommen, ba einige von den erften Blubmchen bereits an ju ftauben gefangen, welchen ich benn burch die Erfahrung mit ber einzelen Spinatstaude zu heben suche. will der Herr Gegner entweder aus andern benachbarten Garten burch ben Wind, ober burch eine verftectte Staude mannlichen Geschlechts befruchtet wiffen. Allein wenn ich nicht verfichert gewesen ware, baf diefes alles feine Statt fande, fo murbe ich mich felbit beschieden haben, von diefer Erfahrung ju fchweigen. Der Barten liegt im Relbe, und von andern, wo Spinat darinn erzogen wird, fo weit abgewandt, daß eben so wenig durch ben Wind, nicht nur wegen diefer Entlegenheit, fondern auch wegen ber vielen Bebaude und Baume, fo bagwifchen fteben, ber Staub ihm jugeführet werben fonnen, als er nach ber gegenseitigen Mennung bem Palmbaum, wegen bes bazwischen liegenden Balbes nicht ist zugebracht worden, ba boch ber herr Berfaffer felbst G. 19 biefes ben Baumen für viel leichter halt, als ben fo niedrigen Pflanzen. Baren mehr

nehr Stauben von rundblättrigem Spinat unter bem dastinack aufgewachsen, wurde ich sie alle sorgfältig eschonet haben, weil dieser Spinat von besserem deschmack gehalten wird, als der zackichte, und ich en Saamen davon zum öftern vergebens verschriesen habe. Es ist auch keine Sorge, daß von der ndern Art, die ich allezeit gehabt, sich ein Stäuden wo verhalten, ich leide niemals zweperlen Gesächse unter einander, und ich habe diese einzele Offanze mit einem Stabe zeichnen, und endlich gar nbinden mussen, damit sie beym gäthen nicht mit usgerissen wurde.

Die übrigen Gründe, die ich anführe, halt der Derr Gegner für allzu metaphysisch; ich will ihnen im deswillen kein Gewicht einraumen, auch sinde aher nicht nöthig, mich über die Anmerkungen, die S. 17. 18. dagegen macht, mit ihm einzulassen. Wir würden niemals auseinander kommen, so lange vir in Principiis nicht einig sind. Wir wollen also pierüber einen Waffenstillstand schliessen. Ich gebe u, daß sie ihm zu leicht scheinen, und er läßt nich ungestöhrt in der Vorstellung von ihrer Wicheigkeit.

Soll ich aufrichtig meine Gebanken von der ganzen Geschlechtssache ben den Pflanzen sagen, so palte ich sie bloß für ein artiges und sinnreiches Gedankenspiel, welches bisher nur dazu gedienet hat, daß die Herren Gelehrten ben einer Musse von heren ernsthaften Beschäftigungen damit sich haben

erquicken, und auf eine unschuldige Weise bie Rebenftunden verfurgen konnen. Ich bin gar nicht gesonnen, fie um biefes Bergnugen, in Betrachtung folcher Ruglichkeit, ganglich zu bringen, und ich habe die Gelegenheit bagegen etwas zu fchreiben. mit besto großern Freuden bloß beswegen ergriffen. weil ich gar fein Unseben habe, in ber gelehrten Welt ganglich unbefannt bin, (fiebe Unmerfungen S. 11.) und ihnen also im geringsten nichts fcha-Warum wollten sie sich wegen eines ben fann. Menschen beunruhigen, ber mehr ein Gariner als ein Maturkundiger ju fenn fcheinet , und bem man Urfache zu rathen findet, daß er feine Berfuche und Erfahrungen mit mehrerer Sorgfalt und Fleiß ans stelle, wenn er kann. (S. 24.) Ja ber auch nachmals mit aller Freymuthigkeit zugestehet, bag er feine Begenmennung fur teine ausgemachte Babrbeit, fondern noch jur Zeit für eine blofe Muthmassung ausgiebt. Ich habe nunmehro mit Ihnen nichts weiter zu thun , ich laffe Sie in bem Befis des Ihrigen, wenn es auch bloge Spielfachen waren, fernerhin ungefrantt, und murde Ihnen auch gar feinen Eintrag gethan haben, wenn man mich in bem Besis bes Meinigen ungeftohrt ge= laffen hatte. Diejenigen, die in ber Beschlechtsfache unparthenisch sind, und die bisherige Mennung von der Wirkung des Bluhmenstaubes weder angenommen noch verworfen haben, benen widme ich biese Blatter, und hoffe, sie werden aus beren Inhalt fattfam erkennen, wie nothig es fen, baß die Naturfundiger sich mehr als bisber auf die Gartneren

teren legen, und in eigner Person bamit umgehen, ohne sich auf fremde Augen mit einer ohnfehlba= en Bewiffheit zu verlaffen. Ich habe gewunscht. daß sie dieses thun möchten, wenn aber dieses nicht genug ist, so bitte ich sie darum. Man hat sich pisher größtentheils nur um die Theile ber Pflanen und ihre Zusammensegung bekummert, und daraus hat man ihren Rugen manchmal mehr erathen, als mit Gewisheit erkannt. Da aber nicht alles bloß in dem Wesen der Dinge, sondern vieles auch zugleich in ihrer Natur gegründet ist, so ist ja wohl ohnstreitig , daß man die Erkenntuiß ber Natur der Gewächse eben so sehr sich musse angele= gen senn lassen, als man die Wissenschaft von ihrer Structur zu erlangen für nöthig erkannt hat. findet man aber dazu eine richtigere Handleitung, als in dem Verhalten der Gewächse unter allerhand Umständen währendes Wachsthums?

Sauen, den 20 Jan. 1749.

George Friedrich Möller, Adv. Jud. Reg. Cam. Berol. Haredit. in Sauen,



Innhalt

# Innhalt des dritten Vandes viertes Stück.

- 1. Abhandlung von den merkwürdigen Beränderungen, welchen nach und nach die Oberfläche unserer Erde unterworfen ist.
- 11. Betrachtungen über die Neffen im Kraute, und bie fleinen Insetten, welche den Hopfen verderben; imgleichen über die Krautraupen, wann und woher sie entstehen, auch wie besonders dem großen Schaden der legtern vorzukommen sen. Aufgesest von J. G. Orth.
- III. Schreiben von bem guten Geschmack in ber Baufunst.
- IV. Fortsetzung der Gebanken vom Bluhmenstaube, auf Veranlassung einiger dagegen gemachten Unmerkung im isten Stücke bleses 3ten Bandes. Von G. F. Möller.



Hamburgisches

# Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen,

aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes fünftes Stuck.

Hamburg, ben Georg Christ, Grund, und in keipzig ben Abam Heine. Holle, 1749.



2500

# offent the Eduction.

SHH :

traterrial mad Borganigen,

and well annalized ung

allystuchtern IVI frankliga firm fuhre franchrige.



Des deither Tandes fingly Said

ry Georg & Julius and Angles Try Georg & Julius Sullins and in this is then Norm and including a page



Ī.

Nachricht

von

# des Lord Ansons Reise um die Welt.



enn die Erzählung von des kord Anfons Schiffahrt sich auch nicht dadurch von den meisten andern Reisebeschreibungen unterschiede, daß sie

von einer Umschiffung der Erdfugel, einer Reise, welsche auch zu unsern Zeiten noch nicht so gar gemein ist, handelt, so enthält sie dennoch so viel ausnehmend besondere und merkwürdige Nachrichten, von dem politischen und natürlichen Zustande verschiedener Länder, so viel unerwartete Vorfälle, so viel Proben von der Klugheit, Großmuth und Standhaftigkeit des würdigen Engländers, der der Held davon ist, daß man ihr noch allezeit einen erhabenen Rang unter den Reisedeschreibungen einzuräumen hätte, und das ber

her fein Zweifel ift, daß die veranstalteten frangofischen und beutschen Uebersehungen Benfall finden werden. Man glaubt alfo, eine vollständige Nachricht davon werde unfern Lefern nicht unangenehm fenn. Man wird sich ben berfelben ber vierten Auflage bedienen, die zu konden 1748 in 8tav auf andert= halb Ulphab. herausgekommen ist; sie führet ben Titel: A Voyage round the world in the years MDCCXL, I, II, III, IV, by George Anfon Efqu. Commander in Chief of a Squadron of His Majesty's Ships fent upon an Expedition to the South Seas. Compiled From Papers and other materials of the Right honourable George Lord Anson and published under his direction by Richard Walter M. A. Chaplain of his Majest've Ship the Centurion in that Expedition. D. i. Reise um Die Welt in den Jahren 1740, 1, 2, 3, 4, burch Georg Unson Efqu. Oberften Befehlshaber über ein Geschwader toniglicher Schiffe, bas zu einer Unternehmung in Die Subfee gefandt worden. Aus den Auffagen und anberen Machrichten des Lord Unson gesammlet, und unter seiner Aufsicht herausgegeben von M. Richard Walter, Caplan auf Ihro Majeft. Schiffe ber Sauptmann.

Die vierte Auflage, ber man fich ben gegenmartigem Auszuge bedienet, ift von der ersten prachtigen Musgabe in groß Quart nur barinn unterschieden, daß hier die meisten Rupfer von jener weggelaffen find, welches eine bengefügte Erinnerung anzeigt. Man findet namlich hier nur bren Charten; eine von dem füdlichen Theile von Cudamerica, eine von einem Theile des stillen Meeres, und eine welche den Weg des Zauptmanns um die Welt vorstellt. Da wir die kostbarere Ausgabe ebenfalls in Banden gehabt, fo konnen wir melben, daß diefer Berluft für die meiften Lefer erträglich fenn wird, wiewohl boch auch, nach erwähnter Erinnerung, bie Rupfer alle besonders zu haben sind. Hußer einer Beichnung von einem Seelowen und einer Seelowinn, welche Liebhabern der Naturgeschichte angenehm senn wurde, weil sie nach bem leben gemacht, und richtiger ift als biejenige, die man bisher davon hat, und ein paar Vorstellungen von chinesischen und in-Dianischen Fahrzeugen, find bas übrige nichts als Aussichten von Ruften und Infeln: ben ben meiften ift nicht die Absicht, das Auge, burch den Entwurf einiger Berge ober Rlippen ju ergogen, fonbern Geefahrenden die Gestalt vorzuzeichnen, unter ber fich ihnen biefe ober jene Begend von weitem vorstellen muß: Co nublich alfo biefen folche Abbilbungen fenn tonnen, fo entbehrlich find fie fur tefer auf dem lande.

Das ganze Werk ist in drey Bicher getheilet, davon das erste in 10 Capiteln, die Abreise und Schisfahrt bis an das Siland Juan Fernandez; das zwepte in 14 Capiteln, die Fortsehung bis nach Chequetan, und die Abreise von dar nach Usen, und das britte, nebst einigen Begebenheiten ben dem Eilande Tinian, die Vorfälle in China und die Nückreise, in 10 Capiteln enthält. Diesem ist eine Einleitung vorgeseht, welche sowohl allgemeine Begriffe von dem Werke, als soust verschiedene gute Erinnerungen giebt.

I B. I Cap.

Wie man gegen das Ende des Jahres 1739 einen unvermeidlichen Krieg mit Spanien voraus sahe, **Gg** 3 hielten

hielten verschiedene, benen bamals die Berwaltung ber offentlichen Geschäffte anvertraut mar, für bas befte, mas man thun fonnte, Spanien in ben ihm zugehörigen americanischen Lanbern anzugreifen. Man hatte fich bavon einen gludlichen Erfolg aufs ficherfte zu versprechen, und hoffte baburch bem Bein-De eines feiner vornehmften Sulfsmittel abzuschneis ben, und ihn zu aufrichtigem Berlangen nach bem Frieden zu nothigen, wenn man ihm die Schape wegnahme, vermoge beren er allein im Stanbe war ben Rrieg fortzusegen. Berr Unfon mard zum oberften Befehlshaber über bas hierzu auszuschickenbe Geschwader erwählt, man ließ ihn, da er auswärts freuzte, nach konden fommen, und herr Carl Bager meldete ihm, es wurden zwen Geschwader zu zwo geheimen Unternehmungen, Die gleichwohl einige Berbindung haben follten, ausgeruftet werben. Berr Unfon follte über die eine, und Berr Cornwall über bie andere Befehlshaber fenn. herrn Unfons Befchwader sollte dren independente Compagnien jede von 100 Mann, und das Blandische Regiment Fugvolf nebft bem Oberften Bland, als Befehlshaber über Die Landmacht, einnehmen; fo balb fein Gefchma= ber im Stande ware, follte es absegeln, und nirgends eher ans land gehen, bis fie an bas Vorgebirge Java in Oftindien famen: Dafelbft follten fie nur Baffer einnehmen, und ihren lauf gerade nach Manila, fo auf einer von den Philippineninfeln, Luconia, liegt, fortfegen. Das andere, gleichstarte Befchwaber, follte um Cape Sorn herum in die Gubfee geben; baselbst langft ben Ruften hinschiffen, auf ben Feind in biefen Wegenden freugen, beffen Wohnplate

angreifen, und auf der Ruckfehr fich ju Manita mit bem herrn Unfon vereinigen, wo fie ihren Schiffen Erfrifchung ju geben, und vielleicht neue Befehle ju er-

marten hatten.

Bir wollen bie Bortheile, welche bie Musführung Diefes Entwurfs murbe gebracht haben, jego nicht erwähnen, weil der Berfaffer fie weiter unten felbit umftanblicher ergablt. Wir erwahnen nur, bag biefelben alle, durch langes Bergogern und nachtheilige Beranderungen, geftort worben. 3m Huguft 1740 erhielt herr Unfon erft vom Ubmiral Balchen ftatt ber 300 tauglichen Seeleute, die ihm noch mangelten, 170 Mann, von benen 32 aus bem hofpital waren; Die versprochenen bren Compagnien nebst Blands Regimente, verwandelten sich in 500 Juvaliden vom Chelfea Sospital, und von bicfen famen nur 259 an Bord; benn alle, bie noch Starte genug ju geben batten, waren bavon gelaufen, und die Unlangende maren im allereigentlichften Berftande Invaliden, bie meisten 60 Jahr und manche fast 70 alt. Die Ginschiffung biefer ungluchfeligen Greife gab einen febr betrübten Unblick, und man fahe in ihren Zugen, wie schmerzlich es ihnen war, aus ihrer Ruhe in eine folde Unternehmung gesteckt zu werden, zu ber mederihr leib noch ihr Gemuthe mehr bie nothigen Rrafte hatte, und wo fie allem Unsehen nach, ohne einen Reind zu feben und das geringfte zu Beforberung des Unternehmens thun zu fonnen, an verzehrenden und schmerzlichen Rrankheiten umkommen nußten, ba sie ihre bessern lebensjahre im Dienste ihres landes jugebracht hatten: Man hatte noch über biefes aus ben Invaliden zu Chelfea die allerelendeften ausgelefen. (3 a 4

lefen. Man schlug ferner Herrn Unfon bor, nachbem feine vorige Bestimmung war verandert, und ihm Die Gudfee angewiefen worden, er follte zwo Derfonen mitnehmen, Die Die Schiffe mit Lebensmitteln verforgen follten: Gie maren in Dienften der Gudfeegefellfchaft zubor in bem fpanifchen Weftindien gewefen, und man verfprach fich, vermittelft ihrer Befanntschaft mit ben Ginwohnern murben fie lebensmittel in Gute zu erhalten wiffen, wo folche nicht mit Bewalt zu erpreffen maren; in biefer Absicht follten fie 15000 Pfund werth an Waaren auf ben Schiffen mitnehmen; benn fie ftellten vor, es wurde leich= ter für fie fallen, lebensmittel gegen Baaren, als gegen Geld ju erhalten. Go fehr man biefen Unfchlag befchonigte, fo fchwer fiel es ben meiften, gu glauben, daß er auf mas anders, als auf bie Bereicherung ber Ginfaufer vermittelft biefer Sandlung vornehmlich abziele. Herr Unson mandte ein, in freundschaftlichen Safen fen ihre Sulfe unnothig. benm Feinde aber nicht brauchbar, wo nicht, (welches er nie in Willens hatte juzugeben), bie friegerifchen Verrichtungen feines Gefchwaders, nach ihren lächerlichen Handlungsabsichten, eingerichtet würden. Nur etwa für 2 oder 3000 Pfund werth Waaren fand er mitzunehmen fur bienlich, biefes war genug mit ben Indianern und Spaniern in ben am wenigften bewohnten Begenden zu handeln, und bloß in folden verlohnte es fich ber Dube mit bem Feinde um Lebensmittel zu handeln. Aber Berr Unfon fand fein Bebor, zumal ba fich einige einbilbeten, biefes fonnte zu Unlegung eines beständigen Sandels nach Diesen Gegenden Gelegenheit geben: Doch bie mei-

ften

ften eingeschifften Baaren giengen unter, feine wurben auf ben Ruften umgesett, und was wieder nach England fam, trug faum ben vierten Theil beffen aus, was sie gekostet hatten. Doch wieder zu ber Musruftung des Geschwaders zu kommen, so ward Die Stelle der 240 entlaufenen Invaliden, mit 210 Soldaten von verschiedenen Geeregimentern erfest, welches neugeworbene Leute waren, die nichts von ben Solbaten, als bie Rleidung, und noch nicht fo viel Uebung hatten, daß sie hatten feuern konnen. Die lekten von dieser Erganzung langten ben 8 Uuaust an, und ben 10 segelte das Geschwader von Spithead nach St. Helena, auf Wind zu warten.

Sie waren mit diefer Bergogerung bis zu einer Jahrszeit aufgehalten worden, da sehr anhaltende und starke Westwinde anfingen, und follten gleichwohl mit einer Menge anderer Schiffe, jusammen 21 Rriegsschiffe und 124 Rauffarthen- und Eransportschiffe, auslaufen. Mit so viel Schiffen aus bem Canale zu tommen, war ein langanhaltenber guter Wind nothig, welchen sie ben Unnaberung ber Zagund Nachtgleiche immer weniger zu hoffen hatten. Ihre goldenen Traume, ihre Ginbildungen die Schafe von Peru zu besißen, wurden taglich schwächer, und statt derfelben erfüllten fie die Borftellungen von der Befahr und Schwierigfeit, im Winter um Cape Sorn zu kommen; vierzig Tage verftrichen von ihrer Unfunft zu St. Helena bis zur Abreife, und auch alsbenn giengen fie ben Canal mit widrigem Winde hinunter, so wie sie schon diese vierzig Tage über oft abgegangen waren, und wieder batten umfehren muffen, moben fie viele Gefahr, 3. C. wegen Uncinanders

anderstoffens ber Schiffe u. b. g. ausgestanden. Endlich wurde herrn Unfon verstattet, mit seinem Be-Schwader allein; ohne Begleitung der übrigen abzufegeln, worauf er ben 18 Gept. Unfer lichtete, und obgleich mit anfangs widrigem Winde, ben Canal in 4 Zagen binunter fam.

Wir haben uns ben biefem erften Cavitel fo lange aufgehalten, weit man hieraus fieht; warum herrn Unfons Gefchwader bie anfangs gehofften Verrichtungen nicht hat ausführen konnen; benn vermittelft dies fes Bergugs batten felbft die Spanier in America Nachricht von dem Unternehmen erhalten.

#### I B. II Cav.

Beren Unfons Geschwader bestund aus funf Rriegs= schiffen, bem Sauprmann, 60 St. 400 M. George Unfon Efqu. Befehlshaber , bem Blocer fter, 50 St. 300 M. Richard Norris Befehls. haber, der Saverne, 50 St. 300 M. Eduard Lega Befehlshaber, der Perle, 40 St. 250 M. Matthaus Mitchel Befehlshaber, der Wette (the Wager) 28 St. 160 M. Dan, Kibb Befehlshaber, und bem Derfirche (the Tryal) einer Schaluppe von 8 St. 100 M. Johann Murran Befehlshaber, nebst amo Pinfen, beren bie großte etwa 400, bie anbere ohngefahr 200 Tonnen last truge zu lebens-Diefe follten bie Schiffe nur fo lange mitteln. beuleiten, bis man auf ben Schiffen die lebensmittel fo weit verzehret hatte, daß man die Pinten von ihrer Laft entledigen kounte! Mit diefem Beschwader alfo, nebst ben Schiffen St. Alban, und ber Lerche, und einer türkischen Raufmannsflotte, benen jene benden iur

jur Bebeckung dienten, lief Herr Anson aus. Wie die übrigen Schiffe alle von Herrn Unsons Geschwaber den 29 Sept. abgesondert waren, richtete er seinen Lauf nach Madera, von welchem Eilande dieses Capitel noch einige Nachrichten giebt.

#### I B. III Cap.

Das britte erzählt die Geschichte einer spanischen Flotte. Sie bestand aus 6 Schiffen, die unter Don Joseph Pizarro, eben zu Beobachtung Herrn Unsons ausgeschickt wurden, aber alle unter Begens nach sehr wiel ausgestandenen Widerwärtigkeiten, untergiengen, bis auf eins, mit dem Pizarro 1746 nach Europa zurücke kam, ohne die Engländer nur angetroffen zu haben. Die Zerstörung eines so wichtigen Theils der spanischen Seemacht, welchen man Herrn Unsons Geschwader entgegen sesen wollen, würde, schon die Unkosten, die auf das lestere von den Engländern gewandt worden, einigermassen ersesen.

#### I B. IIII Cap.

Das vierte Capitel enthält die Fahrt von Matera nach dem St. Catharineneilande. Sie fanden auf derselben die Richtung der beständigen Winde von dem Begriffe merklich unterschieden, den sie sich aus der allgemeinen Geschichte dieser Winde, wie sie von Reisenden aufgezeichnet worden, und aus der Erfahrung der vorigen Schiffer gemacht hatten. Hallen berichtet, in seiner Beschreibung der beständigen Winde im äthiopischen und atlantischen Meere, von der Breite 28 Gr. N. bis 10 Gr. N. sen ordentlich frischer Nordoskwind, der gegen die africanische

fche Seite felten oftwarts von Oftnorboft fommt, ober nordwarts von Nordnordost geht : Auf der americanischen Seite aber sen ber Wind etwas oftlicher. aber gleichwohl auch, da eine ober zwo Abtheilungen des Compasses nordwarts nach Osten von 10 Gr. N. bis 4 Gr. N. fanden fich die Windstillen und Tornados ein, und von 4 Gr. N. bis 30 Gr. G. waren bie Winde ordentlich und beständig zwischen Gud und Oft. Unfere Reisende haben bas Unhalten und die Richtung ber Winde sehr abweichend befunden. Sie trafen zwar in ber Breite von 28 Gr. R. einen Nordostwind an, aber von 25 Gr. bis 18 Gr. nordlicher Breite, war ber Wind nicht einmal nordwarts von Often, fonbern gegentheils fast allemal fubwarts. Bleichwohl hatten sie ihn von dar bis in den 6 Gr. 20 M. nordlicher Breite ordentlich nordmarts von Often, obwohl nicht völlig, benn er anderte fich auf eine turge Zeit in Oftfudoft von bier, bis etwa 4 Gr. 46 M. nordlich. Es war die Witterung febr unbeständig; bisweilen war der Wind Nordost, alsbenn veranderte er fich in Sudost, und bisweilen war Windstille mit schwachen Regen und Bliken. Rachgehends blieb der Wind fast unveranderlich zwischen Gub und Often bis auf die Breite von 7 Gr. 30 Dl. fühlich war alsbenn wieder bis auf 15 Gr. 30 M. füdlicher Breite eben fo unveranderlich zwischen Nord und Often, ferner Oft und Gudoft bis 21 Gr. 37 M. füblich, nachgehends aber selbst bis auf 27 Gr. 44 M. füdlicher Breite war ber Wind fein einzigmal zwischen Gub und Dit, ob er wohl diese Zeit über von allen Gegenden berftrich. Diefer lettere Umftand fann vielleicht daber erklart werden, weil sie sich damals

bem

dem hohen festen Lande von Brasilien genähert hatten. Der Verfasser will die allgemeinen Regeln von den beständigen Winden dadurch nicht umftossen, er glaubt aber, es sen dienlich solche Abweichungen von denselben zu bemerken.

#### I. B. V. C.

Das 5 Cap. beschreibt das Giland St. Catharing. an der brafilischen Rufte. Es wird von den Ginmohe nern nirgends über zwo Seemeilen breit geschaft, ob es wohl etwa neune lang ift; liegt, vermoge einer bafelbit von unfern Reifenden gehaltenen Dbfervation einer Mondfinsternif, wie bas 9 Cap. aber ohne' weitere Umftande melbet, im 49 Gr. 45 Min. weftlicher lange von Londen und ftreckt fich vom 27 Gr. 35 Min. füblicher Breite bis jum 28 Gr. Es bat einen Ueber-Auf an Soly, fconen Fruchten und Lebensmitteln; Gein Wasser halt sich wie auch bas Wasser bes gegenüber liegenden Landes so aut als das Themsewasser auf der See. Denn wenn es in den Befaffen einen ober zweene Zage alt geworben ift, fangt es an fich zu reinigen und ftinft unerträglich, worauf es bald mit einer grunen haut überzogen wird, die fich in wenig Tagen gu Boden fest, das Waffer frystallenhelle und voll= fommen fuffe lagt. Diefe Umftande haben bas St. Ca: tharineneiland zu einem beguemen Erfrischungsplaße für Schiffe gemacht; Indef ift es febr ungefund bas felbst zu wohnen. Die Balber und Sugel, Die ben Safen umgeben, verhindern die frege Bewegung ber Luft, und die Menge von Pflanzen verursacht durch ihre Musdunftungen, baf ein bicker Rebel bas gange land die gange Macht burch, und einen großen Theil Des

bes Morgens bebeckt, bis ihn bie Sonne gerftreut, oder ein ftarfer Geewind fortführt. Huch ist diek Giland als ein Erfrischungsplaß für englische freuzende Schiffe nicht mehr fo bequem, wie es sonst gewesen Bu Freziers und Chelvots Zeiten namlich. war es nur ein Aufenthalt allerlen Flüchtlinge aus Brafilien, die aus Noth gegen anlandende Schiffe fehr bienstfertig waren, von folden die erfoberlichen Rleiber gegen Lebensmittel zu erhalten. Jeso aber find fie zu Unnehmung eines Gouverneurs gezwungen worben, welcher von dem Werthe des Geldes beffere Beariffe bat, als fie befagen, u. g. G. um ber Englanber Schiffe herum Bache feben ließ, bamit ihnen die Leute keine Lebensmittel als für außerordentliche bobe Preise, Die sie nicht einwilligen fonnten, gubringen burften. Er führt auch einen verbotenen beimlichen Sandel mit den benachbarten Spaniern am Silberflusse, (Rio de la Plata) besonders mit Bertauschung bes brafilianischen Golbes gegen Gilber, wodurch bepbe Ronige um ihre Gunftheile betrogen merben. Der Gouverneur war in biefen Sanbel fo vertieft, baff er fich ben feinen spanischen Rundleuten beliebt zu machen (benn fein anderer Grund laßt fich von feinem Berfahren nicht angeben) bie ganze Beschaffenheit bes englifden Gefchwaders mit einem Expressen nach Buenos Unres berichtete, welche Verratheren jedes brittische Schiff ba zu gewarten bat.

Der Schluß biefes Capitels enthalt eine fehr merkwürdige Nachricht, von dem brasilischen Golde und Diamanten. Nur seit wenig Jahren weiß man es, daß Brasilien, welches bloß seiner Früchte wegen in Achtung gewesen, Die benben fostbarften Sachen, Die man aus der Erde grabt, enthalt. Man fand bas erfte Gold in ben Bergen, bie an Rio Janeiro liegen. Die gemeinste Nachricht von Dieser Entbeckung ift, einige Soldaten hatten ben einem Reldzuge wider die Indianer, die hinter ben portugiefischen Pflangortern liegen, bemerft, daß diefelben goldene Fischangeln brauch-Auf Erfundigung, wie fie folches erhielten, hatten. te man gefunden, baf eine große Menge beffelben jabrlich von ben Bergen berab gewaschen murbe, ba es benn , nach Abdunftung ober Weglaufung bes Waffers, unter bem Sand und Grief in ben Thalern bliebe. Micht viel über 40 Jahr ist es, daß wichtige Mengen von Gold aus Brafilien find nach Europa ge= bracht worden; seit der Zeit aber hat es sich, burch Entbeckung anderer Derter in andern Provingen, wo es eben fo haufig ift, als benm Fluffe Janeiro, immer vermehrt. Man glaubt, es breite fich eine schwache Goldader burch bas ganze land, etwa 24 Fuß tief unter der Oberfläche aus, die aber weder mächtig noch reichhaltig genug sen die Rosten des Nachgrabens zu tragen. Wo Fluffe ober Regen ihren Lauf lange Zeit gehabt haben , ift allezeit Gold zu sammeln; bas Wasfer hat das Metall von der Erde geschieden, und in ben Sand geset, wodurch die Untoften des Bergbaues ersparet werben. Man halt es also fur einen unfehlbaren Vortheil, wenn man einen Strohm von feinem bisherigen taufe abbringen, und fein Bafferbette plundern fann. hieraus follte man folgern, baf feine eigentlichen Golbbergwerfe in Brafilien find; welches auch ber Gouverneur von Rio Grande, ben feinen oft zu St. Catharina benm Beren Unfon abae-

abgelegten Besuchen, diesen stark versichert hat. Man giebt vor, in den Gebirgen waren goldreiche Felsen zu sinden; und der Verfasser hat selbst ein solches Felsenstücke mit einem ansehnlichen dazinn verwachsenen Goldstumpen gesehen, aber auch in diesem Falle arbeiten die Leute eigentlich nicht in den Felsen, sondern sie brechen nur Stücken ab, und auch dieses geschleht sehr selten, weil es zu kostdar ist in diesen Vergen zu leben, und

bas Metall vom Steine zu scheiben.

Bu dem Goldwaschen werden Staven, besonders Negern, in großer Unzahl gehalten. Jeder von ihnen muß seinem Herrn täglich i einer Unze liesern. Werhelsen ihnen Gluck oder Fleiß zu einer größern Menge, so ist der Ueberschuß ihr Eigenthum, daher einige sich nachgehends selbst wieder Stlaven angeschafft und prächtig gelebt haben. Die portugiesische Unze ist etwas leichter, als die englische Trop-Unze, daher sich die tägliche Lieserung auf etwa 9 Schik. Ster-

ling beläuft.

Man kann die Menge des brasilianischen jährlich nach Lissabon kommenden Goldes ohngefähr aus des Königs Fünstheile schäßen. Dieses ist ohnlängst ein Jahr ins andere gerechnet, 150 Urrobes, jede von 32 portugiesische Pfund angegeden worden, und macht, die Tronunze zu 4 Pf. geschäßt, bennahe 300000 Pf. Sterling, daß also die ganze Summe, von der dieses den fünsten Theil beträgt, ohngefähr anderthalbe Million Pf. Sterl ist. Weniger kann man nicht annehmen, und man hat Grund zu glauben, das Gold, das heimlich an die Spanier zu Buenos Unres gegen Silber vertauscht oder auch unverzollt nach Europa gebracht wird, betrage sast noch eine halbe Million dazu.

Die Diamance find noch foater entbeckt worben. Man hat die ersten kaum feit 20 Jahren nach Euros pa gebracht. Man findet fie auch in ben Betten ber Res genbache und Strohme, aber nicht fo burch bas gange Land gerffreut. Es find bergleichen oft benm Goldmaschen mit bem Unrathe weggeschüttet worden, wels des sich noch verschiedene, denen ihre Unwissenheit so viel Schaben gethan bat, mit Schmerzen erinnern. Gin Mann, ber die roben Diamante kannte, fam auf die Bedanken , biefe Riefel , (benn bafur hielte man fie damable, ) waren bergleichen. Es verftrich lange Beit, ehe biefe Monnung Benfall fant. Die Gins wohner waren nicht zu bereden, baß fie folche Scha-Mittlerweile hatte fich ein Gouverneur Be befähen. an einem von ben bafigen Plagen eine Menge folcher Riefel fammlen laffen, fie ben ben Rartenfpielen ftatt ber Zahlpfennige zu gebrauchen. Geschickte europais fche Jubilirer verficherten endlich, biefe Steine gas ben weber an Feuer noch andern Glaenschaften ben offindischen Diamanten etwas nach. Darauf fingen Die Portugiesen an ben Dertern, wo man bergleichen guat erst bemerkt hatte, eifrigst an nachzusuchen, und nicht ohne große Hoffnung wichtige Stucken zu finden, weil fle große Kroftallftucken in vielen Bergen funden, von denen die Strohme famen, welche die Diamante berabgemafchen hatten. Man fellte aber bem Ronige balb vor, die große Menge, die zu finden mare, wurde ihren-Preis vermindern, baf nicht nur Diejenigen, die in Eus ropa morgenlandische Diamante hatten, baburch ungemeinen Schaben leiben murben, fondern Diefe Ent= bedung selbst wenig Bortheil bringen wurbe. allgemeine Aufluchung der Diamante ift also unterfagt 3 2 Band. morben s

worden; man hat eine Diamantgesellschaft ausgerichtet, der, gegen eine Abgabe an den König, alle brastelische Diamante eigen sind, und auch dieser ist nur erlaubt, 800 Stlaven und nicht mehr, zum Nachsuchen anzuwenden. Aus einer großen Stadt, die nahe ben den Diamantpläßen lag, sind, zu Vermeidung des Unterschleiss, die Einwohner, die sich in ihr, und der Gegend daherum, dem Angeben nach auf 6000 besliesen, wo anders hinzugehen genöthigt worden, und diese wichtigen Entdeckungen in Vrasilien haben neue Geseße, neue Obrigkeiten, und neue Verfassungen erstodert, worunter auch die vorerwähnte Veränderung, mit der St. Catharineninsel gehört, in deren Nachbarsschaft reiche Flüsse sind.

Da nur die ersten funf Capitel einen solchen Vorrath von Merkwürdigkeiten an die Hand gegeben haben, so wird man leichte sehen, daß es unmöglich fällt, das ganze Werk nach dieser Art durchzugehen. Wir werden daher nur hin und wieder noch Unmerkungen wählen mussen, aus denen man auf so vieles, das wir

wegnilaffen genothigt find, fchließen mag.

TIMEN MAPLE

#### II B. I C.

Auf dem Silande Juan Kernandez war einst ein Schotte, Selkirk, von seinem Schiffegelassen worden, bis ihn ein anders wieder weggenommen. Er erzählt, daß er oft mehr Ziegen, als er gebraucht, gefangen, und die übrigen anden Ohren gezeichnet, und alsdenn wieder laufen lassen. Unsere Reisende sind etwa 32 Jahr nach ihm auf die Insel gefommen, und der erste Bock, den sie ben ihrer Landung ködteten, hatte aufer geschliste Ohren. Ein außerordentlicher Bart, und alle

alle andere Merkmahle des Alterthums, machten es wahrscheinlich, er sey unter Selkirks Händen gewessen. Sie trasen andere nachgehends an, die sowohl wegen ihrer Ohren, als wegen der Kennzeichen eines ehrwürdigen Alters, eben das von sich vermuthen ließen. Weil die Quocanirer und Freybeuter sich hier ordentstich mit Ziegensleische verforgten, haben die Spanier die Zahl dieser Thierezu verringern, eine Colonie von Hunden auf das Siland geset, daß iho viel wenisger Ziegen, als zuvor, daselbst sind.

II B. VI C.

Die Einnehmung von der Stadt Paita ist eine von den wichtigsten Berrichtungen Herrn Unsons auf dieser Reise, und von ihm so klug als glücklich ausgeführet worden. Er erfuhr von einigen Gefangenen auf einem spanischen Schiffe, daß sich zu Paita eine ansehnlige Gelbsumme bekände, die etlichen Kausteuten zu kima gehörte, und aus Furcht vor den Engländern, aufs baldigste sollte weggeschafft werden. Dieß brachte ihn auf den Entschluß, sich der Stadt, die noch nicht aus 200 Familien besteht, durch einen Ueberfallben Nacht zu bemächtigen, welches auch glücklich angieng.

Der Gouverneur war entflohen, hatte die Zeit über, da die Engländer beschäftigt waren das Geld einzuschiffen, die Macht im ganzen Lande herum aufgeboten, und zeigte sich ihnen, aber nur von weitem. So bedachtsam er war, mit seiner viel stärkern Mannschaft die Engländer anzugreisen, so wenig ließ ihm doch die spanische Großmuth zu, mit ihnen, wegen vieler ungemein kostdaren Waaren, die sich in der eroberten Stadt befunden, einen Vergleich einzugehen: Weil sie also diese Sache nicht gebrauchen konnten, wurden sie

mit der Stadt verbrannt, und die größere Ausgabe dieser Reisebeschreibung stellt auf einem Aupfer, wie diese Brandopfer des Stolzes und Eigensinnes ausgesehen hat. Herr Anson ließ daselbst die auf dem Schiffe gemachten Gefangenen fren; welche den Ruhm seiner Leutseligkeit und Größmuth, und zugleich vorsteilhafte Begriffe von der englischen Nation durch das ganze spanische America ausgebreitet haben.

Die Perlnauftern find in ber Ban bon Panama überall anzutreffen; ben Quibo aber fo baufig, baf man fie von bem Boben ber Gee berauf langen fann, wenn man ein wenig binein watet; Insgemein find fie febr groß, und unfere Reifende fanden ihr Rleifd berb und ungeschmacksam. Die Auftern, welche am reichften an Perlen find, werben in ben groften Tiefen gefunden: benn in benen', die man mit ber Sand erlangen fann, find boch die Perlen feltener, und flein, ob fie mohl von eben ber Urt find. Man fagt auch, bie, Perle nahme bie Gigenschaft bes Bobens an fich, in bem die Aufter gefunden wird , und fer in fchlammigtem Boben buntel und von fchlechter Farbe. Regerftlaven holen sie aus der Tiefe heraus, und werden, wie man fagt, aledenn erft fur vollkommne Laucher gehalten, wenn fie nach und nach gelernet haben, fo lange unter Waffer zu bleiben, bis ihnen bas Blut aus Nafe, Mund und Ohren Schieffet. Man versichert, wenn ihnen diefer Zufall einmahl begegnet mare, fo fchade er ihnen nicht nur nichts, weil bas Bluten von felbst aufhore, sondern sie fonnen auch nachgehends viel leichter tauchen, und erführen dief nie wieder.

Bon Manila auf dem Eilande tuconia werden die Spanier in Mexico und Peru, mit Spezerenen, chinesis

dinesischen Seibenwaaren und andern Urbeiten, besonders seidenen Strumpfen, von denen jahrlich, wie ber Berfasser berichtet worden , nicht unter 50000 Paar abgehen, imgleichen einer Menge, indianischer Beuge. Goldschmidsarbeit, u. f. f. verforgt Der Berfasser urtheilt, es werden fur biefe Baaren nicht viel unter 3 Millionen Thaler (dollars) aus Umerica gurude gebracht. Man bat bem fpanischen Sofe lanast vorgestellt, es sen nachtheilig, baß so viel Beld aus bem spanischen Umerica in Indien ausgebreitet murbe, baben die Seidenmanufacturen in Balencia und andern Dertern von Spanien, imgleichen bie Leis newand, die von Cabir ausgeführet wird, an ihrem Abgange fehr viel Schaben litten. Aber Die Jesuiten welche nebit andern Geiftlichen ben meisten Bortheil von diesem Handel haben, sind allezeit dahin bedacht gewesen, die Folgen diefer Borftellungen zu verhindern.

Dieser Handel von Manila nach Acapulco; und wieder zurücke, wird ordentlich in einem oder aufs höchste zwey Schiffen getrieben, die im Julius von Manila absegeln, und im December, Jenner oder Hornung des solgenden Jahres zu Acapulco anlangen; Zur Rückreise gehen sie ordentlich im Merz ab, und langen im Junius zu Manila an. Es sind dazu allemahl verschiedene Schiffe in Bereitschaft, von denen das größte erstaunlich groß senn muß, denn es ist einst mit andern gebraucht worden auf die Engländer zu kreuzen, und da hat es nicht unter 1200 Mann am Bord gehabt. Unson hat eines von diesen Schiffen auf der Nückkehr nach Manila genommen, und darauf, nebst vielen andern wichtigen Nachrichten, auch eine Charte von dem Theile der See, durch den

Diefe Fahrt geschiehet, nebst Bergeichnung bes Beges felbit gefunden , die bier bengefügt ift. Es ift merf. wurdig, daß zwischen ben Philippinen und ber Rufte von California und Merico, nicht ein Safen, ober nur eine erträgliche Mheede ift, so baf das Manilaschiff, seit bem es ben ber Abreise bas land gum erstenmable aus dem Gesichte verlohren hat, nicht wies ber antert, als an ber californischen Rufte. Wie also diese Rahrt felten weniger als 6 Monate bauert, und bas Schiff mit Waaren fchwer belaben, und voll Bolks ift, so scheint es wunderbar, wie sie mit frifchem Baffer fo lange tonnen verforgt werben. Es ift auch in ber That wunderbar; bennauf fo lange Zeit konnen fie ben ber Abreise nicht Wasser einnehmen; Aber fie find versichert, zwischen dem 30 und 40 Gr. nordlis cher Breite Regenzu haben, und bereit folchen aufzus fangen; Auf eine fo ungewiß scheinenbe Benbulfe magen fo viel Leute ihr Leben! Die Lange ber Reife ruhrt theils daber, weil ihnen die beständigen Winde groffens theils zuwider, theils weil sie zu vorsichtig oder vielmehr zu nachläßig, zu furchtsam und zu ungeschickt sind, sich starten und ihnen vortheilhaften Windes zu bedienen.

Wir haben noch wenig von den Vorfällen unserer Reisenden selbst berichtet, weil wir weder einzelne Begebenheiten aus dem Zusammenhange gerissen, lehrreich und angenehm sinden, noch den Zusammenhang völlig erzählen könnten, ohne statt einer Erzählung ein blosses Gerippe zu liefern. Statt dessen wollen wir nur einiger Massen anführen, was dieses Geschwader hätte thun können, wenn es zu rechter Zeit ausgesausen wäre, weil man sich hieraus von dem Zustande der spanischen känder in America Begriffe machen kann. Sie hätten

fast die ganze spanische Macht in Umerica über den Hausen wersen können; So groß dieses klingt, so währscheinlich macht es der Verfasser. Denn die spanischen Statthalter waren untereinander uneins, ihr Rriegswesen, Kestungen, Mannschaft und Gewehr betreffend, in schlechtem Stande; die Spanier von den Indianern gehaßt, und die Indianer selbst, ben der geringsten Hoffnung eines Verstandes, zur Emporung bereit.

#### II. 3. XIV. C.

Man kann sich vorstellen, wie empsindlich es Herrn Unson gewesen senn musse, daß ihn die ansfangs erwähnten Umstände außer Stand geseht, sich diese so vortheilhaften Umstände zu nuze zu machen. Wir wollen noch andere Unglücksfälle, die ihn außer diesem Rummer betroffen, als Sturm, Verlust von Schiffen, Krankheiten u. d. g. nicht weitläustig erwähnen: Von allen ist uns nichts so rührend vorgestommen, als was ihm auf dem Eilande Linian, eisner von den Ladronesinseln, begegnet ist.

#### III. B. II. III. C.

Herr Unson hatte daselbst das einzige ihm noch übrige Schiff den Sauptmann ausbessern lassen, und sich nebst verschiedenen Kranken und der Erfrisschung benothigten, aus kand begeben. Ein Sturm riß in der Nacht das Schiff los, und trieb es mit den darinnen befindlichen keuten in die See. Solchersgestalt war Herr Unson mit den wenigen ben ihm beschilchen verlassen, und den Spaniern, die sich in den benachbarten Inseln aushalten, Preis gegeben.

Wie er weder dazu, noch als ein Robinson auf der Insel zu leben, Lust hatte, so gerieth er auf den Einsfall, eine ihnen noch übrige Varke von einander zu sägen, und dergestalt zu erweitern, daß sie alle dars inn nach China, denn das war das nächste land, kommen könnten; Wie alle Zurückgelassenen, des Verfehlshabers Verspiele gemäß, eisrigst an dieser Versänderung des Fahrzeuges arbeiteten, kam ihr Schiff zurücke und holte sie ab.

III. B. VIII. C.

Da herr Unson nach ber Zeit bas von Acapulco nach Manila jurudfehrende Schiff genommen, und hiermit feine friegerifchen Thaten befchloffen bat, fo rechnet ber Berfaffer ben Werth beffen, was der Bauptmann erobert hat, nicht wiel unter 400,000 Pfund; ohne die Schiffe und Baaren; die von ihm verbrannt und vermuftet worden, welche nicht unter 600,000 Pfund Sterlings ju fchagen find. Diefe Million ben Spaniern gethanen Schadens, nebft bem vorermähnten Berlufte ber Flotte unter Digarro, fiehet er als ben Bortheil an, ben bas Gefdmader, auch ben fo viel widrigen Bufallen, ben Englandern gebracht. Man hat überdieß die vorerwähnten Charten und andere Rachrichten von Wichtigfeit, in ben eroberten Schiffen gefunden. Ben biefen Charten ift noch anzumerken, daß die Abweichung ber Magnetnabel an verschiedenen Orten bengefügt ift, ba man bisher noch feine Bemerkungen Dieser Art aus dem norblichen Theile des fillen Meeres bekannt gemacht hat. Die Groffe der Abweichung stimmt vortrefflich mit bem überein, was hallen aus feiner Theorie 50 Jahr zuvor angegeben.

#### D. M. B. X. C.

Die Begriffe, Die ber Berfaffer von ben Chines fern giebt, find ben weitem nicht fo erhaben, wie man fie fich von biefem Bolte zu machen gewohnt ift. Er gesteht, baf fie ein finnreiches und arbeitfames Bolt find, welches aus ber großen Menge ihrer artigen, und von Fremden fo fehr gesuchten Manufacturen erhellet; aber er fest ihre Geschicklichkeit in ber Sandarbeit erft in die zwente Claffe, weil fie von ben Japanern, in ben Manufacturen, Die fie bende gemein baben, übertroffen werben, und in vieten Dingen ben europäischen Arbeitern nicht gleich tommen. 36= re größte Starte scheint in ber Nachahmung zu befteben, und alfo trifft fie auch ber Bormurf eines knechtischen Geistes, der alle Nachahmer trifft. In Urbeiten, Die febr Scharfe Richtigkeit erfordern, als in Uhren, Feuergemehr, u. f. w. fonnen fie einzelne Theile gut nachmachen, und eine Hehnlichfeit bes Bangen berausbringen; aber ihre Arbeit wird nie fo vichtig, daß die verlangte Wirkung erfolgte. In hobern Runften, als in blogen Sandarbeiten, &. C. in ber Mahleren, Bilbhauerkunst u. f. w. fehlt es ihnen noch mehr. Die große Menge ihrer Mahler erwirbt fich zwar mit Blumen und Bogeln Bewunberung, aber auch hier kommt es vielleicht mehr auf Die natürliche lebhaftigkeit ber Farben, als auf bes Mahlers Geschicklichkeit an. licht und Schatten wissen sie sehr felten recht anzubringen, und in ihren meisten Werken ift was gezwungenes und angftliches, welches vielleicht von der Gemuthsart des Bolkes überhaupt herrühret, ba man ben foldem nichts groffes und erhabenes antrifft. Ben 55 5 -114

Ben ber chinefischen Gelehrfamfeit erinnert ber Berfaffer, baf fie fich ftatt ber gottlichen Erfindung ber Buchstaben, nach ber einfaltigen und roben Unbeutung, ganger Worter burch willführliche Zeichen bedienen. Deswegen fann niemand ihre Schrift vollig faffen, und ba bie Bedeutung ber Ruge bloft mundlich fortgevflanget wird, fo erhellet, wie ungewiß ber Berftand ihrer alten Schriften fenn muffe. Das Berfahren ber obrigkeitlichen Dersonen und Raufleute in China, welches jum Theil Berrn Unfonfelbit betroffen, zeiget, baf ihre Sittenlehre meniaftens in ber Musubung eben nicht fo vollfommen ift, wie einige Mifionarien fie vorgestellet haben. Gine angenommene beständige Bleichgultigfeit, und ein aufmertsames Beftreben, allen Ausbruch gewaltsamer leibenschaften zu unterdrucken, fann man ihnen jugeftehen! aber bergleichen Seuchelen und Berffellung ift oft ben Menschen eben fo fchablich, als zu große Sige! Much bie chinesische Regierungsform ift nicht so großer lobeserhebungen werth. Berr Unfon hat es empfunden, daß ibre Obrigfeiten zu bestechen, und berfelben Gehulfen diebisch sind. Wir wollen bier eine Geschichte einschieben, die von ben flugen Unstalten der Chineser eben nicht bas vortheilhafteste benten laft. Beil Berr Unfon fich in bem Bluffe Canton auf hielte, brach in ben Borftabten von Canton eine Feuersbrunft aus. Ben bem erften tarmen eilte er mit feinen Officieren und feinem Bootsvolke, ben Chinesern benzufteben. Das Feuer hatte fich in eines Schiffers Sutte angefangen, und wegen ber schlechten Gebäude und ber Chineser Ungeschicklichkeit um fich gegriffen. Er bemertte, es mare burch Die-

ber=

berreiffung einiger benachbarten Sutten leicht zu bampfen, und ba er fabe, baß es langft einer bolgernen Dachrinne hinlief, und fich balb von berfelben weit ausbreiten murbe, befahl er feinen leuten, bie Dachs rinne weggureiffen; aber wie man im Begriff war, Diefes ju thun, melbeten ibm bie Chinefer, ba fein Manbarin Unordnungen zu machen zugegen mare, wurde man, was auf feinen Befehl niedergeriffen murbe, von ihm forbern, barauf hielten Berr Unfons Leute mit Riederreiffen inne, und er schickte fie nach der englischen Factoren, Die Waaren daselbst in Sicherheit zu bringen, ba fich indeffen bie Chinefer bloß beschäffeigten, ber Flamme zuzusehen, und bann und wann eines von ihren Gogenbildern baran zu halten, das, ihrer Mennung nach, fie aufhalten follte. End= lich kam ein Mandarin aus ber Stadt mit 4 bis 500 Leuten, die einige Sauser niederließen, aber weber Berge noch Geschicklichkeit genug hatten, einen folchen Brand ju bampfen. Man befürchtete, bie ganze Stadt murde brauf geben, ber Biceroi fam felbit dabin, und man ließ herrn Unfon mit Berftattung volliger Frenheit, um Benfulfe bitten, welcher mit vierzig von feinen leuten herzufam, ba benn burch ihre Kuhnheit und Arbeitsamfeit ber Brand bald gedampfet wurde. Diefes erwarb ben Englanbern ben den Chinefern groffe Ghre, und Serr Unfon erhielt bald barauf eine fehr lange Zeit vergeblich gefuchte Mudienz benm Biceroi, die er wegen ber Erlaubniß zur Ausbefferung feines Schiffes nothig hatte.

Noch etwas von ben Chinesern zu erwähnen, so erinnert herr Walter, ber Ginrichtung bes chinesischen

schiefen, die Macht sich wider auswärtige Feinde zu stücken, die Macht sich wider auswärtige Feinde zu stücken. Eine Handvoll Tartarn haben dieses grosse Reich erobert, und das englische Kriegsschiff wäre im Stande gewesen, es mit der ganzen Seemacht der Chineser ben Canton, wo sie doch vermuthlich am stärksten ist, anzunehmen. Zum Beweise ist die Beschreibung, und in der größern Auslage die Zeichenung zwenzeren chinesischen Junken bengesügt. Wenn dieselben bloß zur Kausmanschaft dienen sollen, führen sie gar kein Geschüße, und zu Canton waren nur vier Kriegssunken, jede mit 8 oder 10 Stücken, und davon das größte ein Vierpfünder war.

and a majorite to pain along the contraction Diefe Proben merben jureichend zeigen, wie viel Mertwurdigfeiten aus ben entfernteften Beltgegens ben in biefem Werke enthalten find , und wir fonnen unsere Lefer versichern, baf es ihm nicht an erstaunlichen und ruhrenden Begebenheiten mangelt, ob wir folche wohl ber Rurge wegen meift übergangen haben. Ben feiner Untunft ju Spithead erfuhr herr Unfon, daß eine frangofische Flotte im Canal auf ihn gefreugt habe, durch die er unter ber Bedeckung eines bicfen Mebels burchgesegelt war. Diefe legte Gefahr giebt herr Waltern zu ber Betrachtung Gelegenheit, baß Rlugheit, Unerfehrockenheit und Stanbhaftigkeit gwar oft ben Sturmen bes Blucks ausgefest find, aber ben einer langen Reihe von Berrichtungen ordentlich boch folche überwältigen, und alles zu einem vortheilhaf= ten Ende bringen. Mich beucht, man murbe es herr Waltern , als einem Geiftlichen, wenigstens verziehen

siehen haben, wenn er hier auch die göttliche Vorsicht mit ein paar Worten erwähnt hätte.

Man hat in den Zeitungen gemeldet, Herr Unson habe die lektere Neberführung Ihro Königl. Majestät von Großbritannien für gesährlicher erkannt, als alies, was er auf seiner Neise um die Welt ausgestanden. Ist etwas mahres in dieser Nachricht, so mußes auf die Wichtigkeit dessen, was Herrn Unson and vertrauct gewesen, ankommen. Sollte er aber

nicht auch gedacht haben: Cæsarem

Sandy was not not not to make the state of the state of

gan medan glandisk van nog enderhi**M. C. A** 



ेता हुन है। है के अपने का महाने का लिए हैं है कि है है

men and the constitute of the constitute of the

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ale Tak ma

# Arithmetische Regel, aus dem

# Diameter einer Stuckfugel

den Diameter der Mündung des Stückes, und umgekehrt, ju finden.

ie Schriftsteller von der Artillerie geben eine Regel , durch Zeichnung , ben Diameter eines Studes ju finden, wenn ber Diameter ber Rugel gegeben wird. Man findet fie in verschiedenen Buchern \*), und ich will fie daber nicht abschreiben, ba fie zumal ohne eine Figur nicht verftandlich ift. Wenn man auf biefe Urt bie Große bes Diameters von bem Stucke gefunden bat; fo tragt man folche auf ben Caliberstab, ju feben, wie viel Pfunde eine Rugel von diefem Diameter wiegt, und auf wie viel Pfund also bas Stude gebohret wird. Mir hat es geschienen, daß eine leichte und furze Rechnung bie Mube dieses Zeichnens und Abmessens mit Bortheile ersparen konnte; ba man jumal baburch vermogend mare, aus bem Diameter ber Rugel, ben Diameter bes Studes zu finden, wenn man auch ben Caliberftab

<sup>\*)</sup> L. B. a Wolf El. Pyrot. § 114. ober Anfangigr. ber Artillerie 61 f.

# Avithmetische Regel, aus dem 2c. 487

nicht ben ber hand hat. Ich weiß wohl, daß die meisten, welche sich auf die Theile der Mathematik, die man praktisch nennet, legen, tieber zeichnen, als rechnen; Ich weiß aber auch, daß es noch einige giebt, die den Nugen der Nechnungen einsehen, und für eben so nothig halten, den Verstand, als die Hand,

zu gebrauchen. : ... in ber bot noch find e. E. f. nor if

Warum es den Artilleristen eben gefallen, die erwähnte Regel vorzuschreiben, will ich jeso nicht unstersuchen: Ich glaube, es dürste schwer fallen, ihre Nothmendigkeit zu erweisen, da die Begriffe, die wir von dem Spielraume haben, meines Erachtens eine ganz genaue Größe desselben nicht bestimmen, und man auch wirklich ben andern Schriftstellern, z. E. benm tiebknecht\*), Buchner \*\*) u. s. w. andere Regeln sindet. Mir ist genug, die Regel jeso anzunehmen, und zu zeigen, wie man sie auf eine beqveme Rechnung bringen kann.

Ich finde aber, daß wenn der Diameter der Rugel 10 000 000 ift, der Diameter des Stückes 10 340742 wird. Will man alfo die kleinern Theile des Diameters der Rugel weglassen, und ihn nur in 1000 Theile eintheilen, so bekömmt der Mündung

des Stud's Diameter 1034 folcher Theile.

Hieraus ist es leichte den Diameter der Mündung aus der Rugel Diameter zu finden, wenn man zu 1000, 1034, und den gegebenen Diameter der Rugel, die vierte Proportionalzahl suchet, welche der Mündung Diameter seyn wird.

Das

\*\*) Theoria & Praxis Artilleria I Th. 32 G.

<sup>\*)</sup> Grundfage der math. Wissensch. II Theil. Grunds. der Artill. 50 S.

Das Gewicht ber Rugel, weldje bas Stied ichieffet. wird fich alfo ju bem Bewichte ber Rugel, auf bir es ges bohrt wird, verhalten, wie der Cubus von 1000 gum Cubo von 1034, und man fann baber wieder wenn eines ges geben ift, bas andere durch bie Regel Detri finden. Aber die Rechnung; fo sehr als möglich ift, zu verfürgen, suche man ben Logarithmum Des Qvotientens ber beraus kommt, wenn man den Cubum von 1034 mit dem Cubo von 1000 dividirt. "Man wird findens bass berselbe 0,0435615 ist. Diesen Logarithe mum addire man zum Logarichmo der Pfunde, welche das Stuck schiesser, so hat man die Dfunde, auf welche es gebohrt wird, oder? man ziehe ihn von dem Logarithmo der Dfuns de, auf die es gebobrt wird, ab, so bat man den Logarithmum der Pfunde, die es schiesser. Erempel. Gine gange Rarthaune foll 48 Dfund schieffen.

a hind on log. (4812) 1. 6812412 7.40 2019 412

7248027

Der herauskommende logarithme gehort zu 53, 06 Pf. Es wird aber das Stucke auf 54 Pf. gebohrt.

2. Eine brenviertheils Karthaune wird auf 40 Pf. Eisen gebohrt.

log. 40 = 1. 6020600 0. 0435615

1. 5584985.

Dieser Logarithme gehort zu 36, 18 und bas Stude schiesses 36 Pf.

The Chan distinct of the

Ich

# aus dem Diameter einer Stuckfugel. 489

Ich glaube, es ift leichte zu seben, daß eher zwees ne logarithmen aufgesucht, und zwo furze Reihen Bahten abbirt ober subtrabirt find, als man mit ber geometrischen Zeichnung und Abmeffung auf bem Caliberftabe fertig wird. Man wird ben Fortfegung Dieser Rechnung finden, daß die Urtilleriften ordent= lich ben Bestimmung des Diameters vom Stücke aus bem Diameter ber Rugel, das nachft groffere von den Pfunden, zwischen welche die herausgebrache ten Zahlen fallen werden, nehmen, um ben Spiels raum lieber zu groß als zu flein zu machen, wie benn auch Mieth \*) bemertet, bag lange Ctucken eine et mas weitere Bohrung erforderten, bamit bie Rugeln nicht stecken bleiben, und alfo eine Feldschlange, bie 18 Pf. Gifen schieffet, auf 21 Pf. bohren heißt, ba nach gegenwärriger Regel, und nach ber Zeichnung, aus welcher sie hergeleitet ift, nur 19, 89 ober fast 20 Pf. fommen wurden.

Ich halte nicht für nothig, die Beweise von den gegebenen Regeln benzusügen. Wer die Kenntniß in den ersten Unfangsgründen der Mathematik hat, daß er sie verstehen würde, wenn er sie läse, wird sich üben können, sie für sich herauszubringen, und ich habe vielmehr Mathematikverständige um Verzeihung zu bitten, daß ich zu einer Zeit, da ich nichts ernsthafters zu thun Lust hatte, mit Stücklugeln gespielt habe.

21. G. Raftner, P. P. E.

\*) Geschützbeschreibung 13h. 36 Cap.

3 Band.

31

III. Bes

III.

# Betrachtung

über

# die fließenden trüben Baffer.

Machdem die Nacht, vor dem 20sten May 1748, in hiesiger Gegend ein kleiner Regen gefallen, und es vermuthlich anderer Orten stärker geregnet hatte, so war die Saale selbigen Tag über ziemlich angewachsen und trübe.

Um nun zu erfahren, wie viel das Wasser bermalen Schlamm ben sich geführet, und was derselbige Schlamm, wenn ihn der Fluß wiederum wo sallen lässet, vor einen Raum einnehmenkönnte; so schöpste man den 20 May, Nachmittags um 5 Uhr, ein Gefäß voll davon, nämlich nach Dreßdner Gewichte, 10 Pfund 6 loth 2 Quentgen, und den folgenden Tag, als den 21 May, an der Maaß auch wieder so viel als zuvor, und ließ iedes besonders sich segen.

Wie nun das Wasser nach Verfluß einiger Tage abgeneigt, und der zu Boden gefallene Schlamm, welcher, der Farbe nach, wie keimen aussahe, an der Sonne völlig ausgetrocknet war, so fand sich von selbigem eine fette Erde wie ketten; in dem ersten 4 koth 2½ Quentgen, und in dem andern 2 Quentgen.

### über die fließenden trüben Waffer. 491

Es war also zusammen in 20 Pfund 13 toth Wasser, 5 toth & Quentgen trocken gewogener Letten.

Bendes nun auf ein Maaß zu reduciren, so machte ich aus gedachtem Letten, nachdem ich ihn wieder zerrieben und angeseuchtet, einen Würsel, und beardeistete selbigen, da er trocken worden, nach Dresdner Fuß, den Fuß in 12 Zoll getheilet, auf das genaueste Zoll lang, 1 Zoll breit und 1 Zoll dick, da denn das Gewichte desselben sich befand 1 Loth 32 Quentgen.

Es wird also 1 Cub. Fuß over 1728 Cub. Zoll 96 Pfund 21 Loth schwer senn.

Der cubische Fuß Wasser aber, wiegt gleich 50 Pfund, baber zu einem Fuß letten, nach bem ersten Bersuche allein genommen 138, und nach benden zusammen, 247 Fuß Wasser erforderlich senn werden.

Nun ist der Wehrdamm hier in Kosen breit 186 Ellen, oder 4464 Zoll, und man weiß aus andern Versuchen, daß durch eine Deffnung 1 Zoll breit, und 12 Zoll hoch, in einer Stunde 1295 cubische Juß laufen.

Nehme ich nun, daß das Wasser nur eine Stunde so trübe geblieben, als es gewesen, wie zum erstenmale davon geschöpft worden, und daß es auch nur I Juß hoch über das Wehr gegangen, da es östers 2, 3, bis 4 Fuß hoch gehet, so sind in einer Stunde 5780880 cubische Juß weggelausen, welche 41890 cubische Juß ketten mit weggeführer, wovon eine Fläche 204 Juß ins Gevierte 1 Fuß hoch bedeckt werden können.

Nehme ich aber bende Versuche zusammen, ba, aus 20 Pfund 13 loth Wasser, 5 loth & Quentgen Si 2 Letten

Letten gekommen, und rechne, bas Wasser hatte 24 Stunden also gedauert, so sind mahrend der Zeit weggelaufen 138741120 cubische Fuß, welche an Letten ben sich geführet 561705 Cub. Juß, wovon eine Quadratsläche, deren Seite 749 Juß lang, 1 Juß hoch bedeckt werden kann.

Kann nun die Saale mit einemmal so viel Schlamm und letten mit wegführen, wie viel wird sie nicht das ganze Jahr durch, da sie so vielmal anwächst und dicke wird, mit fortschleppen? Was werzen nicht andere Flüsse in etlichen Jahrhunderten thun, gegen welche die Saale nur wie ein Bach zu rechnen? Und wo wird der Schlamm, der auf die Urt weggeführet wird, zulest hinkommen? Geht es nicht alles ins Meer, und wird nicht der Grund bessele, wo das Wasser allen Schlamm fallen läßt, das von nach und nach ausgefüllet werden?

Ich weiß wohl, die Flüsse lassen unterwegens, ehe staffin kommen, vieles fallen, besonders wenn sie große Flächen antressen, wo sich das Wasser ausbreiten kann, und dem Zuge des Strohmes nicht so sehr unterworfen ist; sie nehmen aber auch davor, indem sie weiter gehen und größer werden, wieder an andern Orten um so viel mehr mit, welches sie zulest doch ins Meer führen.

So thun sie es nun alle Jahre, obschon einmal starker, auch zu Zeiten aus einer Gegend mehr, als aus der andern, woher auch der Schlamm, den sie mitsuhren, einmal anderer Urt und Farbe ist, als das andere, wie denn hier in der Saale selbiger zu-

### über die fließenden trüben Waffer. 493

weilen braun, zuweilen röthlich gefunden wird, auch daher diejenigen, die an solchen Flussen wohnen, mehrerntheils wissen, wo es geregnet hat, und aus welcher Gegend das Wasser kommt.

Daher entstehen bermalen in dem Meere, ohne Zweisfel verschiedene Strata, und eben so, hålt man davor, sind auch die entstanden, die jeho ben einigen Vergwerken 100 und mehr kachter tief versunken werden; nach dem, daß viel trübe Wasser mit einemmale dahin kommt, nach dem wird eine lage stark oder schwach; und nach dem die Urt des Schlammes ist, den das Wasser dahin führet, auch nach dem der Ort, wo er zu Bosden sällt, mehr oder weniger von der Mündung entstent ist, nach dem wird auch die Urt und Natur der lage.

Daher kömmt es, daß so vielerlen lagen von verschiedener Gattung eine über der andern liegen; das her kömmt es, daß zwischen solchen lagen oder Fleken, Tische, Muscheln, Schnecken und andere Marina angetrossen werden, und daher kömmt es auch, daß die lagen selbst auf der Fläche uneben, und wie die Fläche eines von dem Winde bewegten Wassers gestalt sind; wovon ich sonderliche Erempel aus den Pohlnischen Salzgruben ansühren könnte, da ich, im Jahr 1746, unter einer Teuse von mehr als 300 Ellen, dergleichen Flesen etliche und 40 Ellen in die länge, und etliche 20 Ellen in die Breite, so schon abgeraumt gesehen, als wenn das darauf sich bewegende Wasser allererst davon weggegangen gewesen wäre, nur mit dem Unterschiede, daß sie harte und trocken.

Gie

Sie waren nicht etwa von Menschen mit Fleiße abgeräumt, sondern es war ein Stücke, welches, weil vor langer Zeit, und wohl mehr als 50 Jahren, das Salz darunter meist horizontal liegend weggehauen worden, im Jahre 1745 herunter gebrochen, und sich in einem fort so abgelöset hatte, wie es von der Natur auf einander gelegt worden; welches denn ungemein schön anzusehen war, wenn man sich nur nicht dabey einfallen ließ, daß noch mehr herunter gehen, und dem Zuschauer die Lampe auslösschen könnte.

Dergleichen Dinge recht zu untersuchen, und alles anzumerken, was man gewahr wird, ware eine Sache, womit man der Naturlehre mehr Dienste thun wurde, als wenn man sich darüber zanket, ob ein Ding ein Zahn, oder ein Horn genennet werben soll.

Ich führe dieses hier um deswillen mit an, weil ich noch jeso vernehmen muß, daß man mich vor den Autor derjenigen Briese halt, die in vorigem Jahre, über diese Materie, in dem bekannten Wodenblatte, der Natursorscher betittelt, mit eingerücket worden, und von Kösen aus datirt sind, indem ich aufrichtig davon versichern kann, daß in dem Kösen hier niemand so belesen ist, daß er dergleichen gelehrten Streit auszusühren auf sich nehmen könnte.

Indes ist es gut, wenn man weiset, daß die erwähnte Knochen wirklich von Elephanten; ich wollte aber lieber, wenn man die Mühe, die man sich damit giebt, darauf anwendete, daß man zu weisen suchte,

### über die fließenden trüben Waffer. 495

suchte, wie sie an die Orte gekommen, wo sie dermalen angetrossen werden. Der daß man indeß nur die Gegend selbst genau beschriebe, wo sie gefunden werden; daß man die Teufe bemerkte, in welcher sie liegen; und daß man das Gebirge, was drüber und brunter liegt, recht anzeigte.

Das waren Sachen, die wirklich zur Naturforfchung gehörten, und woraus hernach, wenn man von vielen Orten bergleichen Beschreibung hatte, vielleicht etwas geschlossen werden konnte.

Rofen, ben Maumburg an ber Saale, ben 3ten Upril, 1749.

C. G. Schober.



496 Von Entdeckung und Beschaffenheit

#### IV.

Schreiben an Prof. Kastnern,

pon

# Entdeckung und Beschaffenheit der Cementquelle in Altenberg.

#### Mein Zerr!

sie haben mich um eine Nachricht von der Cementquelle in Altenberg ersuchet. Ich mache mir ein Bergnügen daraus, ihnen damit aufzuwarten, und dasjenige, was ich auf meiner Reise in Altenberg davon theils in Ersahrung gedracht, theils selbst an-

gemerket, ihnen mitzutheilen.

Ich werde meine Erzählung nicht deutlicher maschen können, als wenn ich auf die ersten Umstände, welche zu ihrer Entdeckung Gelegenheit gegeben, zurücke gehe. Ich muß also anfangen ihnen zu sagen, daß es im Jahr 1620 in dem Zwitterstock zu Altenberg einen Tagebruch gemacht \*\*. Doch damit ich ihnen nicht die Mühe mache, ben andern, denen sie meinen

Der herr Steunfreund hat bier feinem Borfate qua wider vergeffen qu erklaren, baß Switter in ein andes red Fosile gart eingesprengtes Sinnere iff. R.

rek Fosile zart eingesprengtes Zinnerz ift. K.
\*\* Man findet davon eine Erzählung in des Herrn M.
Meisners 1747 herausgekommenen: Umständlichen Vachricht von der Churf. Sächs, Schriftsäßigen freyen Bergstadt Altenberg im VIII Cap. 76 S. K.

### der Cementquelle in Altenberg. 497

meinen Brief zeigen könnten, und die mir die Dunkelkeit meiner Bergsprache vorwerfen würden, mein Commentator zu werden, so will ich mich deutlicher erklären, und auch ins künftige allemal, wenn ich mich meines Berglateins bediene, die deutsche Uebersegung davon kürzlich benfügen.

Es hatten nämlich die Alten ben dem Gebäude dieses Zwitterstocks die gehörige Festigkeit aus den Augen geseget, indem sie die Bergsesten (oder Pseisler, auf welchen die darüber liegende Last der Dammserde und des tauben Gebirges ruhen sollte) heraus geschlagen oder hinweg genommen hatten.

Die natürliche Folge bievon mar, daß biefe taft endlich auf einmal hinunter fiel und oben auf ber Erbe einen großen Reffel verurfachte, ba man ben Altenberg auf ber Morgenseite gegen Geisingen fie-In der Grube (oder unter der Erde) aber murde Das gange Gebaube, wie leicht zu erachten, burch Diefen Zufall fehr beschäbiget. Auf der Seite, wo ber Druck hingegangen war, hatte fich alles jufammen geschoben. Huf ber andern aber, wo sich bas Bebirge abgelofet, waren Beiten (ober große Solen) entstanden. Zwo biervon find noch jego zu feben; Die dritte aber vermuthet man. Sie werden fich eis nige Borftellung von einer folchen Beite machen konnen, wenn ich ihnen fage, baf die eine bavon fo groß ift, bag man eine mittelmäßige Rirche in berfelben aufbauen konnte, ohne im geringften zu befürchten, daß man mit der Thurmfpige anftiefe. Diefem Zufall befanden fich 24 Bergleute in ber Grube ben ihrer Urbeit, von welchen 23 benm leben er= hals

# 498 Von Entdedung und Beschaffenheit

halten und gerettet wurden, den vier und zwanzigsten aber hat man dis jeho noch nicht wieder sinden können. Diesem geschehenen Schaden nun suchte man dadurch zu begegnen, daß man Holzstrecken (Gange mit Hol; ausgesest) durch diesen Bruch (zerschobenes Gesteine) trieb. Ben dieser Arbeit kamen zweene Källe vor: Entweder war das Gesteine sehr zermalmet, so daß, wenn man eine Wand (Stein, den man mit einer Hand ausheben kann) hinweg nahm, sogleich andere nachrolleten, und dieses hieß man ein Rollort. Der das Gebirge war nur zerschoben, welches man ein Bruchort benennte.

Ben einem folchen Orte entfpringet nun bie Cementquelle 133 lachter (ober 465 Frenberger Elle) tief unter ber Erbe. Mit ihrer Entbeckung felbft gieng es folgender Geftalt ju: Es arbeitete vor 30 Jahren ein Sauer, Namens Schmeiche, auf Diefem Berte, ber in feiner Jugend etwas latein gelernet hatte, und nach gethaner Arbeit fich allemal mit Lefung guter Bucher zu beschäfftigen pflegte. Unter andern fam ihm Werneri Tractat, de Aquis Hungariæ mirandis in bie Sanbe. Sierinne fand er einige Nachrichten von der Cementquelle ben Reusohl in Ungarn. Mun hatte er feine Mitarbeiter ofters flagen boren, daß ihre Schube, ob fie folche gleich mit noch fo vielen Zweden zusammen zu machen suchten, bem ohngeachtet nicht halten wolten, fonbern ihnen fructweise von ben Juffen fielen. Ferner wollte bas Gifenwerk an bem lauffaren nicht halten, fonbern wurde in furger Zeit burchfreffen, welches auch bie Borfahren bewogen, folche ohne bas geringfte Gifen

### der Cementquelle in Altenberg. 499

u verfertigen. Diese Umstände brachten ihn auf die Bedanken, ob die Ursache hiervon nicht etwan in dem Cementwasser zu suchen wäre. Er entdeckte diese seine Muthmaßung dem damaligen Factor Heinsteit, einem um die Aufnahme dieses Werks sehr bestorgtem Manne. Dieser gab so vernünstigen Gestanken gleich Benfall, die Sache wurde untersucht, und die Noelle entdeckt.

Der Factor wendete aus seinem Vermögen alles dran, Mittel und Wege aussündig zu machen, daß dieses nüßliche Wasser nicht länger fruchtlos vorben lausen, sondern zum Vesten und Vortheil der Gewerkschaft angewendet werden möchte. Alleine der Tod unterbrach sein löbliches Unternehmen, das Vergvolk, des alten Herkommanni leibeigene Knechte, widerschten sich dem Eiser eines armen Arbeiters, vielleicht aus Dummheit oder aus Neid, und machten seine guten Anschläge zu nichte. Das Bruchort wurde unter der Aussicht eines unverständigen Vorgesesten verstürzet, und seine guten und gegründeten Absichten zu Schanden gemacht.

Dierben ist es geblieben, und etliche hundert Centner Aupfer sind auf dem Altenbergischen tiesen Stollen mit hinweg geschwommen, dis vor etlichen Jahren ein Factor über dieses Werk gesehet wurde, der den
noch anjeso lebenden Ersinder hervorzog, und zum
Obersteiger (Oberausseher über die Arbeiter) Dienste
behülflich war. Hierauf machte man dieses verstürzte
Ort wieder auf, suchte und fand die Avelle wieder.
Man legte Gerinne und Bestand, daß in 14 Tagen altes
eingelegtes Eisen mit einer Ninde von Cementkupser
über-

## 500 Von Entdeckung und Beschaffenheit

überzogen wurde. Wo das Waffer aus dem Gerinne läuft, ist es noch eben so kräftig, als an dem Ursprung der Lvelle.

Ben großer Durre, bergleichen im vergangenen Sommer war, rinnt es etwas schwächer, als ben starkem Regenwetter. Wenn man Gallusapfel ober ander er abstringirende Kräuter in dieses Wasser leget, wird es in kurzer Zeit schwarz wie Dinte. Ich übergehe anjego andere Versuche mit Stillschweigen, die man anstellen könnte, um hinter die eigentliche Natur und Veschaffenheit dieses Wassers zu kommen, und die ich vielleicht zu anderer Zeit ihnen mitstheilen werde.

Wie biefe Cementquelle entstehen konne, will ich ihnen meine Muthmaßungsgedanken kurzlich mitstheilen:

Es bricht in diesem Zwitterstock ein Aupfererz, welches die dasigen Bergleute Ries nennen, das aber in der That Rupfergrun, und kein Ries ist.

Dieses Rupfergrun bestehet aus einem wirklich aufgelosten Rupfer, welches ofters noch mit anderm Erze, als hier mit Zwitter vermenget ist.

Es ist bekannt, daß in der Natur viele Austöfungsmittel sind, welche das Kupfer in kleine unsichtbare Theilchen austösen können, und daß folches
hierinne einen Vorzug vor den andern Metallen hat,
fließet nun über solche Erze Wasser, so vereinigen
sich einige dergleichen aufgelöste Theilchen damit,
schwimmen mit weg, und machen eine solche Cementquelle.

### der Cementquelle in Altenberg. 501

Die Zwittererze werden mit Feuer gewonnen: Ber weiß, ob nicht auch hierinne eine Ursache versorgen seyn könne, die zu dieser Auslösung nicht wenig epträgt? Mehr will ich hiervon nicht sagen, da ie wohl wissen, das ich mich mehr bemühe, der Natur auf ihren Fußtapfen nachzugehen, und sie ihren Wirkungen konnen zu lernen, als allers and Erklärungen dieser Wirkungen zu ersinnen, velche zum öftern nur auf leere Worte oder süße Eräume hinaus laufen. Ich weiß auch, daß sie wierinne völlig meines Glaubens sind. Ich bin 20.

Dresten den 20 März 1749.

Man attraction of the same of

Sternfreund ber jungere.



## V. Untersuchung

# Stundenuhren der Alten,

welche

### der Abt Sallier

in der Königl. französischen Akademie der Aufschriften und schönen Wissenschaften am 10 Upril 1716 vorgelesen. \*)

Aus dem zten Theil der Memoires dieser Akademie übersepet. Siehe die 194 und f. S. der Hollandischen
Ausgabe in 8.

ie Zeit aufzuhalten, und sie in der schnellen Geschwindigkeit, mit der sie verläuft, zu hindern suchen, würde ein unsinniges Unternehmen seyn. Die Augenblicke ihrer Flucht aber zu bemerken, und die Theile, durch welche sie uns entrinnet, wenn man also reden darf, zu zeigen, und zu berechnen, dieses ist eine Fruchtder menschlichen Scharssinnigkeit, und eine Entdeckung, die, ob sie gleich nicht mehr neu ist, dennoch die Schönheit der Ersindung, die mit einem so bekannten Nußen verbunden ist, erhält. Dieses müssen wir von der Ersindung der Stundenuhren (horloges) sagen.

Die Bir muffen hier im voraus erinnern, daß der Abt Sallier sich desjenigen, was man in des Casaubonus Exercitat. in Solin. de horologiis veterum lieset, sehr wohl zu bedienen gewußt habe.

### Von den Stundenuhren der Alten. 503

Die Untersuchungen über diesen Punkt des Altersthums, können nicht anders als sehr wichtig senn, und mussen die Neugier reizen. Und dieserwegen habeich

diese Bemühung auf mich genommen.

Benn wir die Eintheilung der Zeit, nach ihrem weitläuftigsten Umfange betrachten, so finden wir, daß sie in Tage, Monate, und Jahre eingetheilet wird; sie ist zu allen Zeiten bekannt gewesen; Homer\*) bestient sich ihrer mehr als einmahl; Plato sagt in dem Timaus, daß dieses die dren Theile der Zeit sind. Es haben sie aber die Völker nicht auf einerlen Urt betrachstet. Wir durfen nur den Tag in Betrachtung ziehen; Fast jede Nation hat einen andern Zeitpunkt, an welschem er sich angesangen, und geendiget, angenommen.

Die Athenienser\*\* bestimmten die Lange eines Tages von einem Untergang der Sonnen bis zum andern; Die Babylonier zählten von einem Aufgange bis zum andern; die meisten Einwohner des alten Umbrisens schränkten die Länge eines Tages zwischen zwen Mitzage ein, da die Egyptier und Römer, zum wenigsten die Priester, solches zwischen zwen Mitternächte thaten; nach der gewöhnlichsten Meynung währte ein Tag von Unfagang der Sonnen bis zu deren Untergang. Und nach dies

im XI B. der Obysf. im 293 und 294 B. im XXIV. B. im 141 und f. B.

Es mundert uns, daß der Abt Callier, menn er besser unten vom Ursprung tes Worts La rebet, dieser beyden Stellen nicht wieder gedenket. Nachdem in der erstern der Monate, Jage und Jahre gedacht wird, so beisset es auch und innaben Date, de aduenerunt, hora, welche Stelle am andern Orte, mir eben den Worten wiederholet wird. Anmerk, des Llebers.

† Gellius im II B. im 2 Cap. Plinius im IIB. im 77 C.

Diefer lettern Urt find bie naturlichften Theile bes Ea. ges, ber Morgen, \* ber Mittag, und ber Ubend. Diefe Gintheilung ift zu allen Zeiten, und ben allen Bolfern in Gebrauch gewesen. Die Athenienser has Ben fich ihrer, ben einer gang befondern Belegenheit bedienet: Es geschah solches ben ber Berurtheilung Bererjenigen, Die ein altes eingeführtes Wefege, burch ein neueres über ben Saufen zu werfen fuchten.

nennten folches Hagavouw yeader Das.

Wenn man alfo einen Proces instruiren wollte. fo wurde der erfte Theil des Tages bargu bestimmt. baff man ben Rlager \*\* von ber Erhaltung ber Befege und von der Befestigung ihres Unsehens reben bor-Der anbere mar bem Beflagten, und benenjenigen, Die über die Rechtsfache reben follten, gewiebmet: und wenn endlich auf die Untersuchung nicht so. gleich ein gunftiges Urthel fur ben Beklagten erfolgte, fo murde der dritte Theil des Tages angewendet, Die Strafe auszumachen und ber Scharfe ber Gefese ein Genuge zu thun. Auf den zwölf Tafeln finden wir feine genauere Eintheilung des Tages vorgeschrieben: Plinius \*\*\* und Cenforinus + bezeugen folches. Gie erzählen, man habe nur ben Aufgang und Untergang ber Connen in Dbacht genommen, endlich habe man noch den Mittag hinzugesett; es hatte folches ein Df-

Bomer. Il. B. XXI. B. m. Eccerai, n' nois, n' delans, n' mecor hude. Es wird entweder Morgen, ober Mbend, ober Mittag fepn.

<sup>\*\*</sup> G. bes Mefchines Rede mider ben Rtefiphon,

<sup>\*\*\*</sup> Plinius im VII Buch im 60 Cap.

de die natal. im 23 Cap.

ficier ber Burgermeister gethan: Accenso \* consulum id pronunciante. Diefer Bebrauch ift ohnstreitig ju Diesen alten Zeiten aufgekommen. Es laft fich aber

Dir haben bas frangofische Wort Officier beybehalten, weil man nicht eigentlich weiß, worinne Die Verrich= tung eines Accensi Consulum bestanden. Wenn man überhaupt diefe Stelle des Plinius in ihrem Zusammenhange anfiebet, fo lagt und die Undeutlichkeit und Dun= kelheit eine ziemliche Verstummelung des Tertes ver= Es haben fich dabero verschiedne Runftrich= mutben. die Mube gegeben, ihr burch die aus ihren Sandschriften bengebrachten Lesarten zu belfen. Klorianus Genticenfis ein Spanier will in einer Goti= ichen Sandichrift fo gelesen haben: Post aliquor annos adiectus est meridies a Cæso consule, er verbeffert al= fo diefe Stelle folgender geftalt: Poft aliquot annos adiectus est & meridies a Cæsone consule. Er glaubt auch diesen Casonem consulem in der Verson des Titus Dvintius Cafo, einem Collegen des Cains Gulpicius Potitus ju finden. Dem Ginwurf bag noch mehrere Caefones Burgemeifter gewesen, fucht er baburch gu begegnen, daß diefer Caclo, der erfte diefes Mahmens fen, ber nach Einführung der XII. Tafeln, namlich von Erb. ber Stadt 404, und vor Chriffi Geburt 344. Jahr Burs gemeifter gewesen. Varro im 5. Buch de lingua lat. bemeis fet mit verschiebenen Stellen aus benen Comment. confularibus, bag bie Burgermeiffer ihre accenfos gehabt; Er glaubt, ein accensus sen so viel als Præco ein Ausrufer. Er will in einer alten Komodie Bootia folgenden Vers gefun's ben haben: Vbi primum accensus clamarit meridiem : da der Ausrufer zuerst Mittag gerufen. Endlich beweifet er mit einer Stelle aus des Cofconius Actionibus, daß in Rom ber Bebrauch gewesen, daß ber accensus, die dritte Stunde, den Mittag, und die neunte Stunde habe ausrufen muffen inclamare horamesse tertiam, itemque meridiem, & horam nonam. Anmerk. des Lleberf.

- 3 Band.

#### Von deu Stundenubren' 506

fo leichte nicht entscheiben, ob die Gintheilung bes Iages in zwolf Theile zu gleicher Zeit fen angenommen worden, oder wenn felbige zuerst fen eingeführet wor-Ehe man fich auf biefe Untersuchung einläßt, muß zuforderft angemerket werden , bag bas Wort wea eine viel weitlauftigere Bedeutung habe, als es anfänglich scheinet. Es wird vor einen gewissen bestimmten Theil des Jahres genommen, und in Diesem Berftande ift ωρα μετοπωρινή, ber Berbft, ωρα χειμερίη, ber Binter. Es bedeutet auch einen beftimm= ten Theil des Tages; in diesem Berftande bedeutet es Die Zeit einer gewiffen Handlung; ωρα δείπνου, ift nichts anders, als die Zeit zu ber man fpeiset, und in Berftande zeiget es bie ordentlichen Theile des Tages an. Endlich wird dieses Wort bor ben zwolften Theil \* des Tages genommen, und es ist das Ulter diefer Beand the same of th

deutung.

Marius Victorinus und Philelphus geben zwen lacher= liche Urfachen an, von denen das Bort wea in diefer Bedeutung feinen Urfprung haben foll. Gie leiten es ben= de von 'Ougor, urina ; her, doch mit diefemlinterfcheid. Ge= ner fagt, ba der Trismegiftus gefeben, bag in Egypten ein Thier Kunotephalus, fo bem Gerapis geheiliget ge= wefen, 12 mabl des Tages fein Baffer abgeschlagen, fo babe er baber Belegenheit genommen, ben Tag in 12 Theis le oder Lous abzutheilen. Diefer erzählet die Gefchich= te alfo: Man habe in Egypten ben Defern mabr= genommen , dag bas Opfervieh, ebe es gefchlachtet mor= ben, 24 mahl und, zwar jedesmahl nach gleich langem Zwischenraume, in Tag und Nacht das Wasser fpringen laffen, baber batte man Jag und Racht in 24 Stunden gerheilet und die Stunden von Buges, ober melches eben so viel Tees beneunet f. Gyrald de annis & menf. im 2 Theil feiner B. auf ber 603. C. ber Basler Ausgabe. Anmert. d. Llebers.

beutung, fo man zuforderft bestimmen muß, ehe man bas Ulter ber Stundenuhren ben benen Alten fefte fegen fann. Benn man bierinne bem Menagius. in feinen Unmerfungen über ben Diogenes gaertius. und ber fürtreflichen Frau Dacier in ben Ummereun= gen, fo fie ber zierlichen Ueberfegung des Unafreon bengefüget, glauben barf, fo ift bas Wort Beck fchon ju ben Zeiten \* biefes Schriftstellers fur ben gwolften Theil eines Tages genommen worden. Diefe gelehr te Frau grundet ihre Mennung auf eine Stelle ber Dritten De, usoovuntlois nod wears. So groß aber auch ihr Unsehen in ber litteratur fenn mag, fo wer-De ich doch von ihrer Erklarung über biefe Stelle abgeben, weil fie mir nicht gar ju richtig vortommt. Diefe griechische Worte sagen nicht mehr als mediæ noeris tempore (ju Mitternachts Beit), welches uns von ber Stunde, wie wir fie uns vorftellen, feinen Begriff machen laft. Dasjenige was Diogenes von bem Unarimander erzählet, \*\* ber viel alter als Unafreon mift viel flarer. Er ift ber erfte gewesen, fagt er, ber ben Zeiger, γνώμονα, erfunden, und an benjenigen Rf2

\* im 2 Jahr der 55 Olymp. 557 Jahr vor Chrifti Geburt.

\*\* In bem leben bes Unarimenes eines Schulers bes

Anarimander.

Der Abt de Canape hat über des Anarimander Leben eine weitläuftige Untersuchung angestellet, und sie in der Afademie der Ausschriften und schönen Wissenschaften am 22 April 1732 vorgelesen. Sie stebet im XIV Theil der Memoires dieser Akademie auf der 31 und folg. Seite. Vielleicht legen wir sie unsern Lesern Deutsch vor Augen, weil sie mit des Abt Sallier Abhandlung einige Verwandschaft zu haben scheinet. Der Ueders

Inftrumenten, fo ju Bemerfung ber Schatten bienlide find, angebracht hat. Diefer Zeiger bemerfte bie Beit, ba Tag und Nacht einander gleich find, (équinoxes) und die Sonnenwenden (folftices); er mar der erfte, ber bie Stundenuhren gu lacedamon befannt, machte: Muf Diefen Zeitpunft fann man bie Erfindung ber Gnomonit feste fegen. Diefer Unarimander \* war von Mileto und lebte 544 oder 546 vor Christi Geburt. \*\* 3ch hatte vor diefen Zeugniffe basjenis ge benbringen sollen , was man in bem 20 Cap. bes 4 B. ber Konige, und in bem 38 Cap. bes Jesaias. von der Stundenuhr des Uhas liefet. Diefer Uhas, war , wie man weiß, Ronig in Juda , 742 Jahr vor-Christi Geburt, \*\*\* Das Buch ber Ronige fagt : Bott habe ben Schatten am Sonnenzeiger Abas gebn Stufen, über welche er schon gelaufen mar, jurucke geben laffen, bamit Sistia von ber Furcht eines bevorftebenden Todes befrepet, und in ber hoffnung eines noch langern Lebens, bas ihm Jefaias verfprochen hatte. befestiget murbe. Diese Ergablung lebret uns, baß auch fcon in ben entferntften Zeiten die Erfindung ber Stundenuhren, Die Gintheilung bes Tages in verschiedne Theile, Die Bezeichnung Dieser bemerften und durch Stufen oder linien, an bem Connenzeiger Ahas vorgestellten Theile befannt gewesen sey. Galmafius will in feiner Auslegung über ben Solinus durchaus nicht zugeben, daß aus dieser Stelle die Eintheilung bes Lages in zwolf Theile erweislich zu machen

\* Plinius im 2 Buch im 76 Cap.

\*\*\* Bur Beit ber gten Olympiabe.

<sup>\*\*</sup> Rach bem Apollodor. war er im 20 Jahre ber 58 Olymp. 64 Jahr alt.

den fen; er greifet alle Folgerungen an; er beftreitet fie mit farten Brunden, die aber, wie mir es fcheinet, nicht ohne einige Ginfchranfung fonnen angenommen werben.

Erstlich gestebe ich felbst, bag, wenn man ben Musdrucken ber Stelle des Diogenes folget, Die Infrumente, fo bie Schatten, vermittelft eines Beifers. ber ihnen folgte, zeigten, nichts weiter als bie Beit, wenn Tag und Nacht einander gleich find, und bie Sonnenwenden bemerkten. Diefes war die eigentli= de Absicht bes Erfinders. Es wird nicht gefagt', Daß Diefer Weifer bagu gedienet habe, Die verschiede-

nen Stunden des Tages zu bezeichnen.

Wenn zum andern Aristophanes \*) in einer von feinen Romobien, aus ber Brofe des Schattens. auf die er Uchtung zu geben befielet, Die Zeit, fo zur Mahlzeit bestimmt war, erfehen will, fo erhellet bar= aus gang flarlich, baß zum wenigsten benen Uthenienfern die Stundenuhren unbefannt gewefen. alter Ausleger hat schon vor mir biesen Schluß ge= macht. Man fiehet folches aus folgender Erflarung. Die er von dem Berfe bes Ariftophanes macht. Diejenigen, fo zu benen Ceremonien einladeten, und bie so darzu eingeladen worden, gaben, bamit fie die beftimmte Stunde nicht verfehlten, auf ben Schatten Achtung: man hatte bierzu fein ander Mittel. Wenn ber Schatten gehn Buß lang, fo war es Zeit fich ein= auftellen. Die folgenden Jahrhunderte haben diefen Rf 3

<sup>\*)</sup> Er schrieb zur Zeit der 97 Olymp. 390 Jahr vor Chrifti Geburt. Diefe Stelle befindet fich in Concionatricib.

510

bieser Zeit nicht die geringste Melbung davon thun. Ich glaube, es wird mir erlaubt senn, in einigen Stucken die Mennung eines Mannes zu verwersen, der durch die Weitläustigseit und Verschiedenheit seiner Untersuchungen, das Recht scheint erlanget zu haben, von dem Alter und der Wahrheit verschiedener Punkte des Alterthums einen Ausspruch zu thun. Ich denke, wie Salmassus, und behaupte wider den Allatius, daß die Griechen, wenn sie die Stunden des

<sup>\*)</sup> Er lebte noch vor der 122 Olymp.

<sup>\*\*)</sup> Im VI B. Ju denen gesammleten Ueberbleibseln bes Menauder, die Joh. Clericus herausgegeben, auf der 138 S.

Lages gezählet, sich feinesweges dieser Rebensarten bedienet haben: ωςα πρώτη, ώρα δευτέςη. Dieser Ausbruck war ihnen noch nicht eigen; und es ist außer allem Zweisel, baß Allatius, ob er gleich das Gegenstheil behauptet, feinen einzigen Schriftsteller vor den Zeiten des dritten Ptolemaus aufbringen fann, aus dessen Zeugnisse erhellete, daß diese Redensart zu sei-

nen Zeiten in Gebrauch gewesen.

Er ist burch ben Ausbruck weodogion, ber sich ben dem Athenaus und Diogenes befindet, wenn fie von den alten Philosophen reben, verführet worden. Er hat nicht in Icht genommen, bag biefe Schriftfteller in Befchreibung ber Dinge, Die vor ihren Beiten fo bekannt nicht waren, fich folcher Rebensarten und Husbrücke bedienet haben, die nur in bem Jahrhunderte, da sie gelebet, gebräuchlich gewesen. haben Diejenigen mathematifchen Inftrumente Stun= denubren (horloges) genennet, von denen man verfichert fenn fann, daß fie nur darzu gedienet haben, ben Tag in verschiebene Theile zu theilen, nicht aber Die Gintheilung ber Stunden, nach ber gewöhnlichen Urt, in die erfte, andere, britte u. f. f. zu benrerfen. Man wird ben biefen Schriftstellern feine einzige Stelle antreffen, wo diefe Redensart ware gebraucht worden. Ich getraue mir aber bennoch nichts besto= weniger, wiber ben Galmafius \*) zu behaupten, daß ben Rf 4

<sup>\*)</sup> Der Abt be Canape beweiset in benen Recherches für Anaximandre gleichfalls, daß denen Griechen die Einstheilung ber Tage in Stunden viel eher bekannt gewesen, als Salmastus solches zugeben will. Er bringt dieserwegen aus dem Zenophon eine Stelle ben. Dieser

ben Griechen die Eintheilung bes Tages in zwotf Theile allerdings bekannt gewesen, bag fie beren fich bedienet, und folglich auch bergleichen Instrumente gehabt haben, die in den folgenden Zeiten Stundens ubren genennet worden. Gollten aber Diefe Theile wol Stunden gewesen fenn? Diefes will ich eben nicht vor gewiß ausgeben, weil mir feine Schriftstels ler bekannt find, Die fie alfo benennet batten; boch wurde ich febr geneigt fenn folches ju glauben. Berodotus hat fast 100 Jahr \*) nach bem Unarimander geschrieben; und er fagt im gten Buche, wenn er von benen Babyloniern redet, daß die Griechen von ihnen ben Gebrauch des Pols, πόλον, des Beifers, γνωμόνα, und die Eintheilung des Tages in zwölf Theile, ra δυώδενα μέρεα της ήμέρης παρά Βαβυλονίων, befommen hatten. Berodotus redet von diefer Eintheis lung als von einer Sache, Die ben ben Griechen febr

fer lebte keine 200 Jahr nach dem Anaximander, wenn man auch selbst des Diogeues kaertius Zeitrechnung annimmt, der den Anaximander in die 95 Olympiade setzet. Es saget aber Xenophon in den memoradik. Socrat. Wie die an sich selbst seuchtende Sonne uns alle Gegenstände auf das deutsichste Kenntbar macht, welche sie erleuchtet, insbesondere die Stunden, die den Tag theilen ras deus rus sulges; also breiten die Gestirne ihr Licht aus, welches uns dienet die Stunden zu erkennen ras weus vor vorzes, wenn die Jinsseris die Aracht verdunkelt. Nichts sam deutsicher als diese Stelle des Xenophons seyn, da nicht alein der Stunden des Tages, sondern auch der Nacht, Meldung geschiehet. Anmerk, des Ueders.

7) In der 24 Olymp. ohngefahr 442 Jahr vor Chriffi

Geburt.

üblich gewesen. Es ist ihm solches nichts neues mehr: sie ist schon vor langen Zeiten von den Babyloniern auf sie gekommen; es ist also wahr, daß nicht lange nach dem Angrimander die Stundenuhren, und die Eintheilung des Tages in 12 Theile bekannt worden. Ueber dieses beweiset Skaliger in denen Anmerkungen zu dem Manilius, daß das Wort  $\pi \delta \lambda os$ \*), eben so viel

\*) Diese Urt von Stundenuhren wird febr ofte mit ei= ner andern verwechselt, die Scaphium ober Scaphe genennet murbe. Rleomedes gedentet ihrer in feinem Buche meel nundings Beweins, und zwar in bem Cap. von der Große ber Erde. Bitrup schreibet im IX B. im o Cap. ihre Erfindung dem Ariftarch aus Samos Marcian. Cavella beschreibt sie also: Scaphia dicuntur rotunda ex ære vafa, quæ horarum ductus, styli, in medio fundi sui, proceritate discriminant, qui stylus gnomon adpellatur. u. f. w. Wenn man Die Beschreibungen biefer benden Arten von Connenuhren gegen einander halt, fo scheinen fie dem erften Unfeben nach, einander ziemlich abnlich zu fenn. Die= ferwegen halt fie auch Salmafins vor einerlen, und fucht auf ber 448 G. burch verschiedene Grunde Diefes zu beweisen. Allein Bernardin Baldus will folches nicht zugeben, und zeiget in feinem vitruvianifchen Worterbuche mit nicht geringer Wahrscheinlich= keit, daß polus conver, scaphium aber concav gemes fen. Es bestätiget dieses auch die Beschreibung, die uns Gvalter S. Rivius auf ber 546 G. des verdeutsch= ten Bitruve von bem Scaphio ertheilet; er fagt: Scapha das ift eine halbe bole Augel, geformirt wie ei= ne ganze Schuffel, darinn man mit der Bezeichniß des Schattens des Steffts mochte die Stunden ers lernen. Wie dann noch heutiges Tages dergleichen Sonnenuhren gebrauchlich fern, die man Concava nennet. Anmert. d. 11.

viel bebeute als woodopior; Pollur sagt, man habe vor diesem woder, was jest zu seinen Zeiten wooder vier genennet wurde. Salmasius selbst siehet sich gezwungen, solches einzuräumen: wodes, sagt er, ist ein zirkelrundes Gefäß (vase), aus bessen Mitte sich ein Weiser erhebt, der den Schatten solget, und die Stunden dadurch bemerket. Die Griechen haben also den Gebrauch der Stundenuhren von den Babyloniern erlernet \*), indem sie den Gebrauch des Pols woder von ihnen bekommen haben.

Salmasus bestreitet diese ganze Erklärung des Worts aus dem Herodotus durch das Zeugnis des Uristophanes und seines Austrgers, das sich nur auf die Größe des Schattens beziehet. Heiset dieses aber nicht ein Sebrauch, der nur in dem asiatischen Griechenland gewöhnlich gewesen, durch eine entgegengesete, und nur in den Grenzen von Attisa einzeschlossen Gewohnheit, bestreiten? Können nicht die asiatischen Völker sich einer ganz andern Art die Zeit zu bemerken, bedienet haben, so von derzenigen, davon die Frage ist, ganz verschieden gewesen? Warum will man dem Herodotus nicht glauben, wenn er von

of a character of the action of the action

<sup>\*)</sup> Wenn man auch zugiebt, daß die Griechen mit den Babyloniern nicht eber bekannt worden, als nachdem Babylon von dem Cyrus eingenommen worden, und nach dem ganzlichen Kuin dieses Keichs; so ist dennoch klar, daß den Griechen die Eintheilung des Jages in 12 Theile, die Benennung der Stunden, und der Gebrauch der darnach eingerichteten Uhren, viel eher bekannt gewesen, als Salmasins zugiebt. Insmerk. des Uebers.

benen Gewohnheiten feines Baterlandes redet? Und erklaren fich erwan die Zeugniffe nicht wechfelsweise, wenn man basjenige, mas Unarimander ergablet. durch das, mas herodotus faget, erflaret? Es wird ben den Griechen von dem Ungrimander gefagt, bak er die Stundenuhren, ώροσκόπια, erfunden; Berobotus erzählet, baf ben Diefen Bolfern Die Ginthei= lung bes Tages in 12 Theile gebrauchlich gemefen; Aff nun noch etwas mehr nothig? Diese Stelle des Berodotus scheinet mir febr entscheibend zu fenn.

Salmafius fucht ihr die Starfe zu benehmen, und nimmt bieferwegen zu einer andern und febr zweifelhaften Mennung feine Zuflucht. Er giebt vor, Die Babylonier hatten nur auf ben Zag, welcher ber Racht gleich ift, ihr Ubsehen gerichtet, wenn sie ben Zag in 12 Theile getheilet batten; alle Ausrechnungen biefer Bolfer, und ber alten Sternkundigen maren nach biefem Tage eingerichtet gewesen; ja felbft, nach Erfindung ber Stundenuhren, und nach eingeführtem Bebrauch der Stunden, hatten fie auf nichts weiter, als auf Diefen Tag Ucht gehabt: Diefe Mennung grundet er auf das Unsehen des Horus Upollo, Nath bem Zeugnift Diefes Schriftstellers, fagt Salmafius, theilten fie nichts weiter als bie benben Gleichtage, (équinoxes), impuegias dúo. Uber zu geschweigen, daß das Unfeben des Horus Upollo als eines Schrift= stellers, beffen Zeugniffe nicht zu trauen, nicht allzuwichtig ift, fo rebet er nicht von ben Babploniern, fondern von den Capptiern. Ueber biefes ift die Un= merkung bes Salmafius von fehr fchlechtem Gewich= te, und verlieret dadurch fehr viel, daß er fie durch überhäufte Bernunftfcbluffe, Zeugniffe und Stellen aus

aus ben alten Scribenten zu erhalten fucht. Wenn es mahr, bag ben Egyptiern die Gintheilung bes Lages in 12 Theile befannt gemefen, mas mar es nothig hinzugufegen, bag nur ber einzige Bleichtag alfo eingetheilet gewesen? Sollte Diese Eintheilung nicht auch ben ben andern Tagen haben tonnen bewerfstelliget werden? Burde wohl ber Gebrauch bavon möglich ju fenn aufgehoret haben? Die Stunden mogen auch gewesen senn wie sie wollen, entweder einander alle gleich, donnegewal, oder nur naugenal, wie man fie nannte, mas murbe mohl fur eine neue Entdedung nothig gewefen fenn den Zag einzutheilen? Endlich fo getraue ich mir zu behaupten, baß Galmafius ben Sinn des horus Upollo nicht einmahl recht verstanben. Diefer fagt nicht, baß es nur ber einzige Bleich= tag gewesen, ber foldbergestalt in 12 Theile getheilet worben; fondern er fagt, baf bie Egyptier bie benden Gleichtage vorstellten, wenn sie einen sigenden Uffen mahlten \*), ber an bem Gleichtage 12 mal bas Baf-

<sup>&</sup>quot;) Es war kein Uffe, den die Egyptier mahlten, wenn sie die Eqvinoctien vorstellen wollten, sondern ein sitzender Kynokephalus. Wir haben und die Mühe genommen, und die von dem Abt Sallier angeführte Stelle in des Horus Apollo Hieroglyphen nachgeschlagen. Er erzählet auch, daß die Egyptier kunstliche Wasseruhren gehabt, die einen sitzenden Kynokephalus vorgestellet, e cujus membro duodecies in die, per singulas nimirum horas aqua destuxerit, id quod & nocku factum kuerit. Er beschreibt auch an angeführtem Orte diese künstliche Maschine noch weitlauftiger, und zeigt insonderheit, wie sie es gemacht, daß das Wasser nicht auf einmal, sondern nur zu gewisser Seit

fer ließe, in dem Zeitraume zwischen Aufgang und Untergang der Sonnen, und also den Tag in 12 Stunden theilte, dwdenanls wis husgas nad endson digar duger. Dieses ist der eigentliche Sinn des Horus.

Ich sage serner: man kann sich der Zeugnisse der rerjenigen bedienen, die nach dem Plato und Aristoteles gelebet haben, um zu beweisen, daß auch zu den Zeiten dieser Philosophen die Stundenuhren in Gebrauch gewesen. Wenn man also den Batton \*), der,

des Tages und Rachts heraus gelaufen. Die Ursache aber, welche die Egyptier auf diesen herrlichen Einfall gebracht, wird sich aus unserer obigen Unmerkung, die wir von dem Ursprung des Worts Les benges bracht, leichte einsehen lassen. Anmerk. d. Uebers.

\*) Diese Stelle des Batton oder Baton, lieset man in dem IV B. des Uthenaus, auf der 163 S. der Casaubonischen Ausgabe. Er führt sie, nebst noch wenigen andern Bersen aus dieses alten komischen Poeten Lustspiele an, das er Undrophonon oder den Mörder betitelt gehabt. Wir mussen aber hier im Borbengeben erinnern, daß der Abt Callier, wenn er schreibte lorsqu' on entend ce Comique parler d' une horloge, qui se portoit comme une bouteille; die Worte des Batton umgekehrt. Dieser sagt zu einem alten geizigen und mistrauischen Philosophen:

Εποιθ' έωθεν περιάγοις την λήπυθον Καταμανθάνων τύλαιον, ώς ε περιφέροιο Ωρολόγιον δόζοι τὸς ἐχὶ λήπυθον.

Du trägst den ganzen Tag den Gelerug mit die berum, und giebst sleißig darauf Achtung, wie viel noch darinne Gel ist, wer es siebet, sollte meynen, ber, wie Salmasus sagt, 30 oder 40 Jahr nach dem Aristoteles lebte, wenn man, sage ich, diesen Komdbienschweiber von einer Stundenuhr reden höret, die sich wie eine Flasche tragen lassen. hollte man wohl glauben, daß er so würde geredet haben, wenn die Ersindung der Stundenuhr so neu gewesen wäre? würde er wohl davon, als von einer so bekannten Sache reden? Timon \*\*), welcher gegen das Ende der Regierung des ersten Ptolemaus, oder zu Unfang der Herrschaft des Philadelphus lebte, redet von eisnem Menschen, der sur Geld ansagte, wie viel Uhr

du trugest nicht einen Belfrug, sondern eine Seuns denubr. Mamert. des Uebers.

\*) Dag die Alten schon Stundenubren gehabt, die sie bey sich subren und herumtragen konnen, erhellet aus des Bitruvs 9 Cap. des IX B. Er nennet sie viatoria, pensilia. Anmerk. d. U.

\*\*) Timon Phliafins war erft in feiner Jugend, nach bes Diogenes und Avifforeles Beugniff, ein Tangmeiffer : nachbem er aber zu Megara ben Stilpo gebort, fo lehrte er zu Chalcebon die Redefunft und Philosophie mit vielem Benfall. Endlich begab er fich ju bem Dorrho und wurde ein Stevtiter. Er foll febr viel Gedichte, Luft- und Trauerspiele, wie auch Gaturen geschrieben baben, die aber alle verlobren gegangen. Unter die lettern werden sonderlich seine Silli gezählet, welches fehr beigende Gedichte follen gewesen fen. Diese von dem Abt Gallier angeführte Stelle lefen wir ben dem Athenaus im IX B. im 6 Cap. auf ber 406 S. Er führet sie aus des Timons Buche an, so Den Titel reodennov (vielleicht regidennov) geführet. Musführlichere Rachrichten von ihm finden wir in Isaat Friedr. Langheinrichs 2. Diff de Timone Sillegrapho. Beipt. 1720. 1721. 2. d. U.

es war; er nennt ihn dasagyvgor Soodory'ran. Es war ben den Alten eine Gewohnheit, daß sie sich einen Stlaven hielten, der sich um die Stunden des Tages bekunmern, und sie seinem Herrn ansagen mußte. Burmann hat dieses in seinen Noten über den Petron angemerkt, und mit verschiedenen Schriftestellern bewiesen. Martial sagt im 8ten Buche;

Horas quinque puer nondum tibi nunciat, & tu Jam conviva mihi, Cæciliane venis.

Seneca \*) rebet mit Verachtung von dieser niederträchtigen Gewohnheit, von einem andern die Nachricht zu erwarten, wenn es Zeit sen gewisse Handlung
gen fürzunehmen: ut per sescire non possint an esuriant. Endlich erzählet der Dichter Machon, \*\*), der
unter dem dritten Ptolemäus lebte, daß ein Urzt zu
dem Philorenes, der tödtlich frank gelegen, gefagt
habe: Wenn du noch etwas in Nichtigkeit zu bringen hast, so thue solches, denn um 7. Uhr wirst du
sterben: «no Javi yae «gas ésdouns». Aus dieser
Stelle erhellet sehr deutlich, daß der Gebrauch der

<sup>)</sup> Von der Kurze des menschlichen Lebens im 12 Cap.

bienschreiber. Einige sagen, er sen von Korinth gewesen; und Apollodorus nennet ihn einen karystischen Poeten. Er soll nach dem Zeugnis des Athenaus, der uns sehr viel einzelne Stellen aus seinen Gedichten auf behalten hat, ein vortresslicher Dichter und sehr guter Freund von dem Aristophanes Grammatikus gewesen seyn. S. den Gyrald, in den Dialog, de poetis VII. auf der 295 S. des II Ih. seiner Werte, nach der Baster Ausgabe. 21, d. U.

Stunden, und Stundenuhren, zum wenigsten zur felbigen Zeit, sehr gewöhnlich musse gewesen senn. Und so viel läßt sich von deren Erfindung und Gebrauch ben ben Griechen, wahrscheinlich benbringen.

Das Alter biefer Erfindung laft fich ben ben Lateinern viel genauer bestimmen. Plinius ergablet im 60 Cap, bes VII Buchs aus einem alten Schrift steller, daß Papirius Curfor ber erfte gewesen, ber zu Rom eine Stundenuhr \* aufgestellet. Diefes foll im 471 Jahre nach Erbauung ber Stadt und 12 Jahr por bem Rriege geschehen fenn, ben bie Romer mit bem Epirotischen Ronige Porrhus geführet haben? Er seßet hingu, er habe folche an bem Tempel des Quirinus aufgestellet; es hat aber bas Unfehen, als wenn er in diefe Erzählung einiges Mistrauen feste; er entfraftet biefes Zeugniß felbst und giebt für gewiffer und mahrscheinlicher aus, daß man unter bem ersten Punischen Kriege \*\* 30 Jahre nach dem Papirius, ju Dom an einem öffentlichen Orte, eine Stundenuhr angebracht habe. Balerius Meffala brachte fie nach der Eroberung von Catana mit aus Sicilien. Und biefes ift eben biejenige Stundenuhr, von der Plautus in seinem Luftspiele, so Bootia betittelt gewesen, rebet. Man hat uns Diefes Stude baraus aufbehalten. Wenn doch die Gotter densenicen gestraft batten, sagt er, der zuerst die Stundenuhren in diese Stadt gebracht hat. Sonst war der Zunger die beste und richtigste Uhr, die mir von der Zeit Machricht gab: aber

<sup>\*</sup> f. den Bitruv in 9 Cap. des IX B. \*\* Im 490 Jahr nach Erbauung ber Stabt.

aber jegt kann ich nicht eher essen, als bis es der Sonne gefällt; ich muß ihren Lauf darum befragen, die ganze Stadt ist voll von Stundenuhren. Es war zu Anfange des zwenten Punischen Krieges \*, da er also redete. Man siehet also, daß wenn man den Gebrauch der Stunden und Stundenuhren ben den Lateinern auch fehr alt machen will, man dennoch zugestehen muß, daß Rom fich ihrer ganzer 450 Jahre, und noch darüber, nicht bedienet gehabt; zum wenigsten findet man ben benen Ulten vor dieser Zeit nicht die geringste Spur davon. Es hat alfo, welches ich im Vorbengehen sagen muß, Censorinus einen Irrthum begangen, wenn er vorgiebt, es sen wahrscheinlich, daß ganzer 300 Tahre ber Name ber Stunden zu Mom unbekannt geblieben; er hatte 450 Jahre schreiben follen, weil, wenn man auch die ungewisse Erzählung annimmt, die den Papirius Eursor jum Urheber davon macht, doch nicht eber als 150 Jahr nach ber, von dem Censorinus bemerkten Zeit \*\*, Melbung davon geschiehet. Man wurde sich sehr betrügen, wenn man auf den Einfall gera= then wollte, als habe gleich anfänglich Sicilien, und nach diesem Rom, dem berühmten Archimedes diese Erfindung zu danken. Sie ist viel alter als er, sie war schon vor langen Zeiten benen Babyloniern, Eanp= tiern und Griechen bekannt gewesen.

Es war . so nur ben den Atheniensern gebräuche lich, daß man die Große des Schattens zu Rathe zog, wenn man wissen wollte, wie hoch es am Tage war.

Miemant

<sup>\*</sup> Im 556 Jahr nach Erbauung der Stadt.
\*\* Olymp. 142, 209 Jahr vor Chr. Geb.
3 Band.

Miemand fann uns babon gewiffere Nachricht geben. als fie felbst; sie waren die einzigen, welche ihre Handlungen nach ber Große und lange bes Schattens abmagen. Sie festen fich alfo gur Tafel, wenn ber Schatten 12 Fuß lang war; sie wuschen sich, wenn er in die lange 6 Fuß batte. Uriftophanes, Menander, Lucian ber Nachahmer ber Uttifer, bedienen fich feiner andern Ausdrücke. Palladius hat zu Ende feiner Bucher de re ruftica, fehr forgfaltig angemerfet, wie viel ber Schatten ju jeber Stunde bes Lages beträget. Er bat biefe Ausrechnung nach jebem Monat eingerichtet. Es ift nicht genug ben Erfinber ber Stundenuhren zu fennen, und bie Beit ihrer Erfindung feste zu fegen; man muß auch noch die Gestalt untersuchen, Die sie gehabt haben. Man hatte welche für die Nacht, und hatte auch welche für ben Lag. Der einen Urt bediente man fich nur, wenn der himmel schon und heiter mar; ber andern, wenn der himmel tribe, und burch die Dicke ber Wolfen verdunkelt mar.

Der durch seine Geschicklichkeit in der Mechanik berühmte Uthenaus \*, hatte die Runft erfunden,

<sup>\*</sup> Das Vaterland dieses großen mechanischen Künstlers ist uns unbekannt geblieben, wie auch die Zeit, da et gelebet. Sein Buch arei murannuatun von Kriegsa maschinen, hat er dem römischen General M. Marcell zugeschrieben, der Syrakus zur Zeit der 142 Olympe eingenommen. Ihevenot hat es mit des henr. Valessius kat. Uebersetzung der Sammlung der alren Mathematiker, die zu Paris in der königl. Druckeren 1692 in sol. berausgekommen, mit einverleibet. Das Sinngedichte auf seine von ihm erkundene Wasseruhr ist sehr dunkel. Es stehet im IV B. der griechtschen Untho

den lauf ber Sonnen also zu messen. Ein Pfeisen (fissement) der Luft zeigte die Stunden an; dieses wurde durch den Druck des Wassers zuwege gebracht, welches die Luft durch eine sehr enge Dessnung herausstieß. Untiphilus hat den Namen des Erfinders durch einige Disticha verewiget, die sich in der Sammslung der griechischen Sinngedichte besinden. Plienius sagt, wir hätten die Ersindung der pnedmatisschen und hydraulischen Maschinen dem glücklichen Wisse des Ktesidius zu danken. Er hatte ein Gestäß versertiget \*\*, das in dem Tempel der Ursinde, einer

Anthologie auf ber 382 S. der Stephan. Ausgade. Salmasius hat es auf der 449 S. der Exercitat. in Solin. erklaret. Er schreibt es dem Antiphilus zu, worinne ihm Fabricius in der Griech. Biblioth. und unser Abr gesolget ist. Da hingegen Henr. Stephanus, Grodaus und kubinus, es einem undekannten zueignen. Im Vordengehen missen wir noch anmerken, daß Lubinus das Wort Admisses vor ein Appellatiuum gehalten, und es durch Atheniensis übersetzet hat. Alnm. des Ueders.

Atesibius war von Alexandrien der Sohn eines Barbirers. Er soll sehr zufälliger Weise auf die Erstndung der hydraulischen und pnevmatischen Maschinen
gerathen seyn. Es soll geschehen seyn, wie er einen
Spiegel, den man hoch und niedrig machen können,
in seines Baters Barbierstude andringen wollen. Bitruvius erzählet die Art und Weise, wie er darauf gefallen, im IX B. im 9 Cap. sehr umständlich. Anm.

des Uebers.

\*\* Es erzählet folches Athenaus im XI B. auf ber 497 G. Er nennet dieses Gefaß ford, und beschreibet es, daß es wie ein Fruchthorn ausgesehen. Die Statue der Benus Zephyritis, unter welchem Namen die Arsinve verehret wurde, hielte es in der linken Hand. einer Schwester bes Prolemaus Philadelphus, zu bessen Zeiten er lebte, aufgehoben wurde. Dieses Gesäß war eine Maschine, die durch das Wasser in Bewegung geseht wurde, und durch selbige den Tag in verschiedene Theile eintheilte. Diese Ersindungen des Uthenaus und Ktesibius, waren, von demjenigen, was man Klepshdra nennte, unterschieden; diese war von einer pyramidalischen Figur, und wie ein Regel gestaltet; die Grundsläche (base) war mit vielen kleinen löchern versehen; das obere Mundstück (orisice) sehr enge, und in die Länge zugespisst: in vicem colli graciliter sistulati, sagt ein Schristseler, der davon redet; so sahe die Klepshdra des Uristoteles aus.

Diese Klepsydra, von der er so ofte redet, und von der man so häusige Beschreibungen in den Schristen seiner Schüler sindet, wurde von diesem Weltweisen darzu gebraucht, daran zu zeigen, daß die Luft etwas wirkliches (quelque chose de reel) sey: ¿τι ἔξι τι ¿ cing, und die Starke ihres Widerstandes, mit dem

Ein gewisser hedylus hat ein Sinngebichte auf diese Maschine versertiget, so Athenaus, gleichfalls ansühret. Im IV B. auf der 174 S erzählet eben dieser Athenaus, daß Plato dem Ktesidius zu Ersindung der hydraulischen Maschinen Gelegenheit gegeben, indem er ein vortegerd afoddigte, diede tie die die die dem er ein vortegerd afoddigte, diede tie die die dem er ein vortegerd kent verscheit gewesen kepsydrag gleich gewesen, versertiget. Als Ktesidius solches zu Gesichte bekommen, seh er dadurch auf die Ersindung anderer hydraulischen Maschinen gebracht worden. Nachgebends hat er auch seine Frau, die Thais, dergleichen zu versertigen gelehret. Anm. des Ueders

fie einen Rorper fortstofet, ober erhalt, begreiflich zu machen, és loqueos ó ane. Man nahm die Rlevin= bra, und bedeckte mit einem Finger das obere Mund= fruck derselben, tauchte sie darauf in das Wasser, und bemerkte, wie die in der Klepsydra eingeschlossene Luft das Waffer gurucke stieß und ihm feinen Gingang verstattete: Wenn man sie nun wieder aus bem Wasser heraus nahm, dennoch aber das obere Mundstuck beständig zuhielt, so bemerkte man, wie die un= tere Luft, die Schwere des außern Umfangs des Wafsers (le poids du volume de l'eau) bas in ber Rlepsydra war, erhielt: ὁμβρον ερύπει ἀμφι πύλας i Dμοΐο δυσηχέος. Wenn man sich einen richtigen Beariff von der Klepspora, die eine Wasseruhr ist, machen will, so barf man nur bes Uristoteles seine umkehren. Go sehen diejenigen aus, von welchen Wenn Uriftophanes von einem bie Ulten reden. Menschen redet, der sich gerne ein richterliches Unsehen geben wollte, fo fagt er von ihm : Gein Geift ist beståndig ben der Rlepsydra. Dieser Ausdruck, ber in eben biesem Sinn oft wiederholet wird \*, finbet sich ben den alten Auslegern erkläret. Gie be= schreiben die Klepsydra als ein Gefäß, das unten mit einer sehr kleinen Deffnung versehen gewesen, aus ber das Wasser nach und nach herausgelaufen, so lange die Redner geredet. Auf diese Gewohnheit hat De= mosthenes in der Rede wider den Midias fein Ubsehen gehabt, wenn er fagt, die Miffethaten bieses Schuldigen hatten sich dergestalt gehäufet, daß er alle die Zeit, die ihm und feinem Gegner verstattet mare,

in den Acharnens, v. 593, in Vespis v. 93.

zu beren Ergablung murbe anwenden muffen ; konnte alfo biefesmal feine umftandliche Erzählung davon machen. Geine Rebensart, fich hierüber auszubruden, ist sehr sonderbar: έμον και το τούτου ύδως προσεθεν ουκ αν έξαρκέσειεν. Heschines folgt diefer ben Berichte gewöhnlichen Redensart auf das genquefte. Die Zeit, welche man ju Unordnung eines Processes, und zu ber barauf folgenden Entscheidung anmenbete, wurde durch das Waffer bestimmt, bas ju bren verschiedenen malen aus ber Uhr floß. Hieraus find folgende Rebensarten entsprungen , mewror, δεύτερον, τείτον ύδως \*. Sarpofration erklaret sie in feinem Buche, welches nur barzu gemacht ift, bergleichen Rebensarten verftandlich zu machen. Man maß, fagt er, burch bas Baffer, bie ju bem Streit ber geschickteften Redner bestimmte Zeit ab. fommen die Rebensarten, bie ein ofterer Bebrauch ju Spruchwortern gemacht hat: Er' redet zu der Zeit, die mir angewiesen worden: er to euo ύδατι δειξάτω \*\*, fagt Demosthenes. Πεός ύδως déyeir, ad aquam dicere, finden wir ben bem Lucian, in der Lobrede auf den Demosthenes. Tände Vudelov μετέχειν, beißet ben bem Philogratus fo viel, als von bemjenigen leben, was man vor die Reben befome men hat, beren Zeit nach bem laufe bes Baffers aus ber Klepspora abgemessen worden. Much die Lateiner kennen bie Urt, fich also auszubrucken. Man findet ju verschiedenen malen ben bem Cicero: aqua mihi haeret.

<sup>\*</sup> Prima, fecunda et tertia aqua. Das erfte, onbere und britte Baffer.

<sup>\*\*</sup> In mea aqua.

haeret \*, aquam perdere \*\*. Benn Plinius \*\*\* wider die Uebereilung eifert, mit welcher Die Richter feiner Zeit Die allerwichtigften Befchaffte zu entschei= ben pflegten, und nachdem er ihnen ben Borwurf gemacht, daß ihre Borfahren viel behutsamer bamit umgegangen, fo fest er endlich bingu: Bir reben viel nachbrudlicher, feben bie Sache geschwinder ein, entscheiden fie gemiffenhafter, und bringen in meniger Stunden (paucioribus Clepfydris) die Sache ju Enbe, als unfere Borfahren vor diefem Zage brauchten, fie ju überlegen und zu verfteben. Go viel ift gewiß, man übereilte + ofters einen Redner, und ließ ihm nicht fo viel Zeit, daß er eine Rede, Die eine Frucht vieler schlaflosen Nachte war, zu Ende bringen fonnte; actionem aqua deficit, fagt Quintilian tt. Die Richter ## theilten jedem die ihm bestimmte 5 [ A

<sup>\*</sup> im zen B. de Officiis.

<sup>\*\*\*</sup> im II B. im 6ten Br.

† Im Gegentheil geschahe es auch oft, daß man den gusten Advocaten und geschickten Rednern gar zu viel Zeit gab; da sie nun nicht vor der Zeit stille schweigen dursten, denn dieses würde ihnen die größte Schande zuwege gebracht haben, so mußten sie ihre Keden schwecklich ausbehnen, und viel Dinge mit einmischen, die nicht zur Sache gehörten. hierdurch wurde die Redne matt, die Zuhörer wurden verdrießlich, und der Redner erreichte nicht, was er sich vorgesetzt hatte.

<sup>#</sup> Im XII B. im 15 Cap.

## Diese Vorschrift des Prator, oder eines andern
Borstehers des Gerichts, wurde ben den Römern lex
genannt. Es erhellet solches aus verschiedenen Stellen des Cicero, und Plinius. Wir wellen nur eine
ansub-

Beitzu, und biefes war elepfydras elepfydris addere; Man hielte den lauf des Baffers auf, wenn die Studen gelesen wurden , fo nicht jun Saupttheilen ber Rebe gehorten, Diefes geschabe ben ber Beugen Auffage, ben ben Worten eines Gefeges , ober bem Inhalt eines Decrets. Diefes nennten fie aquam fustinere; biefe Gorgfalt das Baffer aufzuhalten, ober es wieder laufen ju laffen, murde vor eine febr niebertrachtige Beschäffrigung gehalten, und bie Derfonen \*, benen folche aufgetragen, waren einer allgemeinen Berachtung ausgesett. Gie verfürzten öfters, aus einem befondern und perfonlichen Saß gegen die Redner bie Zeit, die ihnen fonft von Rechtswegen ju ihren Reben bestimmet mar. Diejenigen hatten einen besondern Borgug , die an feinen fo furgen und bringenden Zeitraum gebunden waren, \*\* Die Gefege

anführen, und die andern der Kürze halber mit Stillschweigen übergeben. Ersterer sagt in der Rede vor den Flaccus: quid enim fütr, quod ab eo redimeretur, ur duceret judicium, cui sex horas omnina lex dedie. Ordentsich bekam der Beslagte noch ein halb mahl mehr Zeit als der Kläger. Waren dem Kläger 6 Stunden vergönnt, so konnte der Beslagte zu seiner Vertheidigung ganwenden, f. den Plinius im 4 B. den 9 Br. In des Milo Proces, den Cicero sührte, hatte der Domitius Quassor dem Clodius als Kläger 2, dem Milo aber 3 Stunden zugetheilet, wie solches Askonisus bemerket. Ann. des Ueders.

\* Die Griechen nennten denjenigen, der darauf Acht haben muffte, ioidap, quafi aquæ infusor. Anm. d. U.

\*\* Dieserwegen legt auch der Berfasser des Gesprächs de causis corrupt eloquentie, der altern Gerichtsver-, fassung,

waren barinne fehr scharf, und die Ausnahmen felten? Der Bater Petavius faat in feinen Unmerkungen über ben Snneffus, menn bas Baffer ausgelaufen mare? habe der Gerichtsbiener den Redner mit einer Ruthe geschlagen, und ihm badurch zu verstehen gegeben? daß er feine Rede schließen muffe. Diese Bewohn= beit ift niemals üblich gewesen; Dieser Bater fann fie mit nichts, als mit einer Stelle bes alten Auslegers bes Aristophanes beweisen, die er gang falsch erklaret. Machdem er gewiesen, was Rlepfodra ift, und wie man. das Wasser daraus laufen lassen, so fest der Scholis afte hingu: nal outwo endion ton entoga. Diefes bedeutet nicht, & fic feriebant rhetorem, wie es ber Bater Detavius überseget hat; sondern & fic audiebant rhetorem. Die Aufmerksamkeit bes Bater Detavius ist hier eingeschläfert worden, und eine kleine Machlakiafeit bat ihn zu biefem Jerthum verleitet. Unterdessen thut sich Leo Ullatius fehr viel barauf zu aute, verfällt aber, indem er von der falschen Erfla= rung des Vater Vetavius viel Wesens macht, selbst in einen Jrrthum. Er ift burch bas Bergnugen an Training a soriest Rand to a & 5 whall and that Dies

fassung, da man noch an keine Zeit gebunden war, vor der zu seiner Zeit gewöhnlichen, einen großen Verzug bey. Er sagt im 24 Cap. in vereit soro nemo intra paucissimas horas perorare cogedatur, & liberæ comperendinationes erant, & modum dicendi sibi quisque simebat, & numerus neque dierum neque patronorum siniebatur. Er bestimmt zugleich die Zeit, wennt diese üble Gewohnbeit ausgekommen, nennt auch den jenigen, der sie ausgekotht: Primus tertio consulatu Cn Pompejus adstrinxit, imposuitque veluti frenos eloquentiæ u. s. v. 21nm. d. U.

bicfem gelehrten Mann etwas Tabelwurdiges gu finden, verführet worben ; er nimmt baber Belegenheit, einige febr beifenbe Spotterenen wiber ibn anzubringen, vergift aber barüber felbit, die falfche Ueberfegung zu verbeffern. Er will die Lesart des griechischen Terts andern, ehe er noch vorausgesehet, daß das Wort endior nichts anders bedeuten fonne als feriebant. Es ift wie ich schon gefagt, febr unnothig, ju Beranderung des Terts feine Zuflucht zu nehmen. Die Klepspora war nichts anders als das Zeitmaaß, nach dem man die Reden einrichtete; wenn das Baffer ausgelaufen mar, fo mußte man fchweigen, und Dieferwegen wird fie von bem Pollur und Sesochius avalyng genennt. Diefes hat auch ben Plato bewogen, baffer in einem Gefprache fagt, die Redner maren Stlaven, die Philosophen aber frene leute, weil fie nach Gefallen in ihren Reben ausschweifen, und in Frieden ihrer Dufe genieffen Jene aber murden burch verschiedne Dinge eingeschranft, insonderheit burch bas herauslaufenbe Waffer, welches ihnen bas Stillschweigen auferlegte, κατεπείγει γας ύδως έξον. Man war aber in ber Bahl bes Baffers, bas zu ber Rlepfybra genommen murbe, febr forgfältig. Einiges war wegen ber Ralte zu bide, ba bingegen bie Barme bas andere zu fehr verdunnet hat. Das eine lief zu geschwinde, bas andere zu langsam; die Stunden waren also entweder zu lang ober zu furg. Man mußte also nothwendig barauf Ucht haben; Uthenaus versichert uns, baß solthes geschehen sen. Sollte bie Rlepspbra eine etwas tange Zeit anzeigen, fo machte man etwas von bem Bachfe los, mit welchem ber untere Raum bes Gefa: fes beklebet war. Sollte fie einen etwas furgern Reit=

Beitraum anzeigen, so that man noch etwas Wachs hinzu. Ueneas, \* der von der Kriegskunst geschrieben, versichert uns, daß man es also gemacht habe. Casaubonus merkt ben dieser Stelle an, daß sie vom Julius Ufricanus \*\* abgeschrieben worden.

Es ist mir nicht erlaubt, weitläuftiger zu sehn, nateneisei god vowe feor. Ich verspare, bis auf eine andere Vorlesung, was man von den Sonnenuhren, und andern Arten der Stundenuhren, so ben den Alten gebräuchlich gewesen, sagen kann.

Friedr. Gotth. Freytag.

- Dieses Ueneas Turried nad rodiopunried, als das einzige Neberbleibsel von seinen βιβλίοις τεατυγικοίς, hat Jsaac Casaubonus zu Paris 1659 in fol. mit Anmerkungen herausgegeben. Nach welcher Ausgabe nachgehends verschiedne andere veranstaltet worden sind. γ. des Fabric. Gr. Biblioth. im 2 Ih. 3 B. 30 Cap. 764 S. Inm. d. Ueb.
- \*\* Dieser Julius Africanus hat in Costis sehr vieles von Bort zu Wort aus dem Aeneas abgeschrieben, wie folches Casaubonus angemerket hat. Anm. des Ueb.



#### 

# and Geren Winsloves and and

Betrachtungen über die übelen Folgen aus dem Self

# Gebrauche der Schnürbrüffe.

Den 27 Merz 1742 

on der Abhandlung von den Beschwerlichkeiten, Schwachheiten und Rrankheiten; welche man fich durch gewiffe Leibesstellungen und Rleidungen gugiebet, die ich der Akademie übergeben habe. ), find bon mir auch die Schnurbrufte und die hohen Schuhe bes Frauenzimmers, unter biefe Rleibungen gezählet worden. Ich hatte wegen des erftern nur fo viel erwähnt, daß unsere Vorfahren schon überhaupt die Beschwerlichkeiten und übeln Folgen bemertt haben, die ben den Eingeweiden des Unterleibes aus der außerordentlichen Zusammenpreffung der Schnurbrufte entstehen, und oft fo weit geben, daß die Frucht ben schwangern Frauen verleßt und erstickt wird.

Ich habe nachgehends ber genauerer Untersuchung ber Rrankheiten, die dem Unterleibe und ber Bruft eigen

<sup>\*)</sup> S. die Memoir. Samb. Mag. II B. 6 St. 3 Urt. W. Seen

eigen find, verschiedene Betrachtungen angestellt, die mich zu folgenden Unmerkungen veranlasset haben.

3d habe ordentlich ben ledigen und verheirathe ten Frauenzimmern die untern Ribben tiefer erniebriat, und unterwärts gefrummt, und die knorpliche ten Theile Diefer Mibben mehr zuruckgebogen angetrof. fen, als ben Mannsbildern. Ich habe diefen Unterschied, nach Proportion nicht so fart, ben Rindern benderlen Geschlechts, noch auch ben erwachsenen Perfonen vom gemeinen Bolte angetroffen. Diefes hat mich auf die Gedanken gebracht, eine folche Geftalt ber Ribben sen nicht naturlich, sondern dem langen Bebrauche ber fischbeinernen Schnurleiber guufchreis ben, die man, in der Jugend, nach und nach immer enger und enger zuschnurt, und folches, je alter man wird, immer weiter und weiter zu treiben pflegt, fo enge man es nur ausstehen fann, baburch eine ge-Sthlanke Gestalt zu erhalten, in der man sich eine befondere Schönheit einbildet. Die übeln Rolgen dies fer Art von Kleidung zu begreifen, barf man nur ans fanglich gleich' ihre Gestalt, ihre Beschaffenheit, und die Art wie sie angelegt werden, betrachten, und zugleich bedenken, was für außerliche und innerliche Theile des Unterleibes und der Bruft badurch gegen einander gedrückt werben, und ihren naturlichen Buftand von einem folden Drucke bergestalt veranbern, daß die vornehmsten zu Erhaltung des lebens nothis gen Berrichtungen, nachbem biefe ober jene Perfon besonders beschaffen ist, mehr oder weniger verandert und verderbt merden.

Man macht diese Schnürleiber unterwärts sehr steif; und fängt von unten an sie zuzuschnüren, wel-

ches man bis oben fortseket, und solches mehr als einmal wiederholt. Man zieht alfo, ober man murget vielmebr, fo ftart man nur mit ber Rauft fann, ben aangen Umfang bes Unterleibes zwischen ben falfchen Ribben und ben Suften zusammen, und biefes fo heftig, daß die Suften bisweilen wie große Ruffen heransstehen. Dadurch zwänget man die Enden ber falfchen Ribben niederwärts und auswärts, man prefit bas untere Theil bes Deges, ben meiften Theil ber bunnen Bebarme, bas Befrofe, beffelben Drufen, Befafe. felbit die Milchaefage barinnen, feine Merven, ben Ropf des Grimmbarmes, das eine außere feines Bos gens, und die Nieren immer mehr und mehr gusammen. Diefe fo gepreßten Gingeweibe treiben ben Bogen bes Grimmbarmes in bie Bobe, und drucken Die Blase, ben Mastdarm, und die benachbarten Theile unterwärts zusammen. Dieses geschieht besto ftarfer, ba diese Theile von der Natur hinten und auf benben Seiten mit Knochen umschranft find, und nun noch vorne durch die Steife des Untertheils vom Schnürleibe gehalten werben. Und biefen Theil fteif und wie in einem Zaume zu halten, dient noch, sowohl hintermarts und gegen über ein abnlicher Theil, ber aus der Berbindung der benden steifen Enden entstehet, wo man zuzuschnuren anfängt, als auch ein noch dazukommendes Stude holz u. d. g. bas man ber Lange nach vorsteckt, und bas Blankscheit nennet Nachgehends zieht man ben Schnursenkel mit eben ber Gewalt, bis ohngefahr an die Sohle unter ben Man erinnere fich hier ber Be-Achseln zusammen. stalt Diefer Schnurleiber. Sie find unten enge, ers weitern sich nach und nach in die Sobe und vorwärts. und

und find hinten platt, daß man fie mit einer gewiffen Urt von Trageforben vergleichen konnte, Die auf ber flachen Seite aufgeschlißt, und oben auf benben Seiten eingeschnitten maren. Wie also Dieser Theil bes Schnirleibes noch nach Proportion enge ist. so emanat er die benachbarten Ribben einwarts und nies bermarts, und preft zwischen biefen Ribben und ben Rückgradswirbeln, die Leber, die Milz, den Dlas gen, Die Gefrosedrufien, das Debe, Die erften Wendungen ber bunnen Gebarme, bas Obertheil von bes Grimmbarmesbogen zusammen, und bruckt biese Eingeweibe gegen einander, Die schon meistens von ben Gingeweiden, auf welche bes Schnürleibes Untertheil bruckte, aufwarts gepreft waren. Man begreift leichte, daß das Zwerchfell auch etwas ben die= ter Pressung thut, ba es felbst von ben bergeftalt erhobenen Eingeweiden gewaltsam auswärts gedrückt mirb.

Das ist noch nicht alles: Ob sich gleich das obere von diesem mittlern Theile des Schnürleibes auswärts erweitert, und es also schnürleibes auswärts erweitert, und es also schnürleibes auswärts erweitert, und es also schnürl. Die Ausschnitzte, durch welche die Verme durchgehen, und die Stücken über den Aermen, imgleichen die benden Stücke Fischbein längst der Schnürlöcher, die den Rückgrad so steif halten, als ob er aus einem Stücke wäre, tragen ebenfalls das ihrige ben. Die Armsöcher sind ordentlich so enge, daß die Haut unter den Uchseln von ihnen roth gedrückt wird, und die benden Mussellen, wesche die Höhle unter den Uchseln machen, nämlich der große Brust- und der große Rückenmussell, dadurch sehr eingezwängt, und wie mit einem Stricke

Stricke zusammengeschnurt werben. Die Studen. welche über die Uchseln geben, und von allen Theilen des Schnürleibes die gelindesten und weichsten su fenn scheinen, halten wie Zaume, bie benachbars ten Enden ber Schluffelbeine niebergebruckt, und fo aus ihrer Stelle getrieben , daß die andern Enden Diefer Knochen, unter ber Sohlung bes Salfes vortres ten, als ob fie verdruckt wurden. Diefe Zaume treis ben nicht nur Die Schluffelbeine folchergestalt aus ihrer Stelle, fie preffen und erniedrigen auch bas Obers theil ber Schulterblatter , ba inden die unterften Ecken eben biefer Schulterblatter von bem Ruden bes Schnurleibes bergeftalt gepreft, und hintermarts gedruckt werben, bag bie Saut, Die sie bedeckt, roth und wie gegvetsche ift. Man will dadurch die vor-Dere Bruft fren machen, Die Schultern gurucke halten, und dem Rucken eine flache Gestalt geben, melches alles, der Einbildung nach, eine schone leibess gestalt verursachen soll. Indes werden badurch bie Wirbelfnochen gezwängt, die naturliche Beugung bes Rudgrads wird verdrudt, bie obern Ribben werden mit dem Bruftbeine vorwarts getrieben , ruckt mehr oder weniger hervor, ohne einigen Widerstand zu finden, weil fich bas Obertheif ber Schnurleiber becherformig erweitert. Daben wird bas Obertheil des Bruftbeines, durch feinen Zusammenhang mit den Schluffelbeinen, zurucke gehalten, und bas Untertheil mit ber schwerdtformigen Spife, burch ben Theil des Schnurleibes, der am wenigsten erweitert ift, eingeschränkt. Ja es erhellet, bag vermittelft Diefes vorne erweiterten Theiles der Schnurbruft, nur die zwente, britte und vierte Ribbe auf jeder Ceite ber

ber Bruft, ihre frene Bewegung benm Dbemholen behalten. Denn die erste ist ohnedem fast unbeweglich. und alle andern unter der vierten werden auf benden Seiten durch die Schnurbruft zurucke gehalten! Es scheinet auch, als wurden baburch die obern Ribben beweglicher als ordentlich, und die Bewegungen des Demholens in diesem genbungenen Zustande desmeden fo ftark, und an dem Obertheile der Bruft fo fichtbar. Aus eben der Ursache läßt sich einige Ungleichheit in dem Rreislaufe des Blutes durch die Lunge vernus then, weil die untern Theile der Lunge jusammen gebruckt, und einige von ihren obern Theilen mehr fren Und man kann auch einen abnlichen Mangel in dem vornehmsten Wertzeuge des Kreislaufs vom Geblute argwohnen, ob solcher wohl anfänglich und einige Zeitlang unmerflich ift.

Je mehr ich diefe Preffungen, Diefe Berdruckungen. Diefe Martern und Gewaltthatigfeiten bebenfe. und je mehr ich zugleich die langwierigen Rrankheis ten, und nach und nach sich verschlimmernben Zufälle bedenke, die man ben ledigen und verheiratheten Frauenzimmern von einem gemiffen Stande, fo oft, und ben gemeinen und Bauervolke febr felten antrifft, besonders wenn ich mich der besondern Umstände erinnere, die ich ben einigen folchen von mir mit aller möglichen Aufmerksamkeit beobachteten Rranken ans getroffen habe; besto gewisser werbe ich, bag berfelben Ursprung zuerst bem Gebrauche ber Schnürleis ber, und der von ihnen herruhrenden Zusammenpresfung verschiedener Eingeweide zuzuschreiben ift. Go entspringen 3. E. die gelbe Sucht von der Zusammenpreffung der Leber, Die Befchwerungen des Magens, 1/2 Band. Efel. M m

Etel, Brechen, übeles Berdauen, von dem Zusammendrücken des Magens und des Zwölffingerdarms, die blasse Karbe von dieser Gewalt auf die Fließwassergefäße ausgeübt, die Unordnung, das zu viele und zu wenige ben den natürlichen Ausleerungen, daher, daß die zu jeder bestimmten Theile gelitten haben, und endlich Verstopfungen, Geschwulft, Verhärtungen, harte Geschwülste, daher, daß die Gefrößedrüsen, die Pancreas besonders, das Neße, die seber, die Eperstöcke, und andere innere Theile des Unterleibes, durch das Zusammenschnüren des Schnürleibes gepreßt, und nach und nach wie ges

quetscht worden sind.

Diese übeln Birkungen geben oft weiter, als bloß auf die Theile des Unterleibes, von deren Zus fammenpreffung fie ihren Urfprung haben; Bruft und Ropf leiden zugleich. Der Zwang, den das Zwerchfell aussteht, Die Verhinderung, welche feine Bemegung burch ben Widerstand ber zusammengepreften Theile des Unterleibes findet, veranlaffen Bruftbeschwerungen, schweres Uthemholen, Lungenfrantheis ten. Wenn die ftarten Blutgefaffe des Unterleibes burch eben diefe Zusammenpressung der Eingeweide gezwängt, und Die Flechten in bem Wefrofe bin und ber gezogen werden, fo leiden die großen Gefäße des Herzens, und das Berze selbst verdrüßliche Zufälle: es entstehen daraus Bergklopfen, Pulsadergeschwülfte, Polypen und Ohnmachten. Eben Diefer Zusammen. pressung ber großen Blutgefaße des Unterleibes, wie auch der Gewalt, welche auf die Nervenflechten, die Drugen, und die farten Rliegwassergefage ausgeübt wird, fann man es jufchreiben, daß die Schlafpulsdi, abern 283 345

abern außerordentlich stark schlagen und ausschwellen, daß die Drosseladern und die Drüßen an der Kehle von so veränderlicher Größe sind, daß die Speicheldrüßen, die Drüßen des Kopses vom Schlunde, und des Schlundes selbst, gleichsam auf einmahl den in ihnen enthaltenen Speichel, oder die schleimichte Feuchtigsteit ausschütten, woraus ein häusiger, mehr oder weniger periodischer Auswurf dieser Feuchtigkeiten entsteht. Ich habe solches den Personen, die mit vershärteten Geschwülsten im Unterleibe beschwert waren, bemerkt, und sie gestanden mir, daß sie in ihrer Justen

gend fehr enge geschnurt geworden.

Diese Beschwerungen erzeugen sich nur nach und nach, manche erfordern viele Jahre, ehe fie empfind. lich werden, und bisweilen mertet man fie erft lange nachdem man schon die Schnürleiber abgelegt hat, die man in ber Jugend trug. Besonbers bie unempfind= lichen Beulen, Die verharteten Geschwulfte, Die oubentlich nur erst gefühlt werden, wenn sie zu einer gewissen merklichen Große gelangt find, wo fie nicht eher schmerzhaft werden; Gleichwohl haben sie, ehe fie noch zu diefer Große gelangten, in denen zum Leben gehörigen Berrichtungen, schon Unordnungen verurfacht. Daf indeft Diese Beschwerlichkeiten fvater oder eher empfindlich werden, rühret theils von ber verschiedenen Lebensart und besondern Beschaffenbeit des Rorpers einer jedweben Person, theils daber, baf die Schnurleiber des Nachts abgelegt wer= Chen auf die Urt fühlt man die Leichdornen und Huneraugen an ben Fuffen, Die von ben engen und spisigen Schuhen entstehen, erftlich, wenn sie groß und schmerzlich werden. Weil man diese ver-Mm 2

borgene Beschwerlichkeiten, ihren Ursprung, und was sie beständig unterhält, nicht zulänglich gekannt hat, sind Nebenzusälle als die Hauptkrankheiten angesehen worden, die nachgehends, wie man die Schnürleiber nicht mehr getragen hat, jählings aufgehört haben, ob man wohl zuvor verschiedene Mitztel vergebens darwider versucht hatte. Ich habe selbst gesehen, daß ben einem jungen Frauenzimmer, ger wöhnliche und unerträgliche Schmerzen um die Gegend des Magens herum; in weniger Zeit ausgehört haben, da sie nur auf mein Einrathen die Gestalt des Schnürleibes geändert, nämlich ihn nicht so sieis ges macht, vornen zugeschnürt, und zwischen behden En-

Den eine weite Deffnung gelaffen hatte.

Wer den Bau des menschlichen Rorpers, und die eigentliche Ordnung, nach welcher die zum geben gehörigen Berrichtungen geben, fennt, barf nur fo viel, als ich gefagt habe, wissen, um alle von ben Schnürleibern herrührende innerliche Beschwerungen umftandlich und beutlich erflaren gu fonnen. Bon ben übeln Wirkungen berfelben auf die außern Theile habe ich folgendes bemerkt. Die Schultern merden burch bie Bander, Die über Die Schultern geben, gewaltsam zurude getrieben, und gegentheils treiben Die allzuengen Urmlocher die Theile unter den Mermen im die Sohe. Diefes verurfacht in den Armmuskeln fehr schadliche Wirkungen, von denen ich zuvor geres bet habe, und prefit die großen Befaffe und Gehnen ber Ummerven zusammen. Die veranderte Rarbe ber haut, die bisweilen langft bes gangen Urmes blau wird, beweift, wie fehr diefe Befage durch die Bander über bie Schultern und burch die engen 57 d W. 101 4 Hrm=

Armlocher geprefit werden, welche noch über biefes Die Muffeln des Oberarms schmerzlich zusammenzwangen; und zugleich einen großen Theil von ihren Bewegungen entweder nicht fren gehug geschiehen laffen, ober gar verhindern. Man fieht Diefes augenscheinlich; wenn Personen, Die fo gefeffelt find, . E. an einem Tifche figen, und mit ber Sand eine Sache, die ihnen gegen über ein wenig entfernt von ihnen liegt, langen wollen; fie muffen, folche ju erreichen, mit bem gangen Leibe über ben Suften eine gewiffe halbe Wendung machen, wie eine bolgerne Puppe nothig haben wurde, und jugleich muffen fie fich schief neigen, welches oftere mehr einer gezwungenen Urtigfeit abnlich fieht, als bag man es merten follte, daß fie es nicht anders machen fonnen. Bas daber, daß die Schnurleiber die Theile unter ben Suften niederwarts brucken, bald ober langfam in ben dicken Beinen, ben Schenkeln und ben Ruffen, wegen bes Zusammenhangs ber Gefaße, Rerven, u. f. f. für Unbequemlichkeiten entstehen konnen, habe ich noch nicht zulänglich untersucht. Bielleicht find einige davon benen abnlich, die ich in der Abhandlung von 1740 aus den hohen Schuhen des Frauengfinmers hergeleitet habe \*.

Diese übele Gewohnheit, des jungen Frauenzinsmers teib so zusammen zu pressen, ist sehr alt, weil threr in Terenzens Komödien Erwähnung geschieht, und Riolan, erster teibarzt der Königinn Maria von Medicis, wie auch Dechant des königlichen Collegii, und der medicinischen Facultät zu Paris, in seinem Mm 3

<sup>\*</sup> Hamb. Magaz. II B. 6St. 3 Art.

anatomischen Handbuche im VI B. 17 Cap. bavon rebet. Er fagt, ben bem jungen Frauengimmer in Frankreich, besonders benen von Ubel; ware oft bie rechte Uchsel hoher und starter, als die linke, baß man faum gebne unter hundert fande, ben benen ben-De Uchfeln ihre gehörige Lage hatten. Er bemerkt. es fen schwer die Urfache bavon zu entdecken, und fucht folche in verschiedenen Umstanden, unter andern, baß ber rechte Urm ofter und ftarfer bewegt, und baburch bas Schulterblatt aus feiner Stelle gezogen und gerückt werbe, wodurch sich die Mufteln erheben, und es vortreiben; imaleichen fagt er, hielten die Barterinnen die Kinder, wenn folche geben lernten, orbentlich benn rechten Urme, und die Mutter hatten in Gewohnheit, die Tochter die Achfeln niederdrücken zu lassen, und fie außerordentlich zusammen zu schnus ren, damit der Leib fchlant aussehen follte, u. f. w. Dadurch, fagt er, werden die untern Theile zu fehr gedrückt, und die obern nehmen einen großern Raum ein, daß die Uchfeln bervortreten; ber ermabnte Mangel, fann auch, wie er zulett angiebt, von einem Fehler an dem Baue des Ruckgrades herrühren.

Es ist merkwürdig, daß Riolan diesen Fehler auf das französische Frauenzimmer einschränkt, da er selbst lange genug die Königinn in fremden kändern begleitet hatte, daß er daselbst eben die Fehler und eben die Ursachen derselben hätte bemerken können, die er erwähnt, das Zusammenschnüren des Untertheils von der Brust ausgenommen, welches damahls vielleicht nur ben dem Abel in Gebrauche war. Aber dieses Zusammenschnüren des Unterspeils der Brust, welches nach Riolans Gedanken machen soll, daß

bas Obertheil weiter wird, fann vorerwähnten Mangel, ben einer Schulter nicht mehr, als ben ber anbern verursachen, und die Schmirleiber ber bambaligen Zeiten preften ben Leib vielleicht nur unterwarts

zusammen, ohne ihn oben zu zwängen.

Ich habe biefe Unmerfung Riolans schon lange gelefen, aber nur nor einigen Jahren befonders barauf Uchtung gegeben, nachdem ich die Mangel in der Leibesgestalt verschiedener jungen Frauenzimmer un= terfucht habe; Die bergleichen Schnurbrufte beständig getragen hatten, und ben benen die rechte Schulter und das rechte Schulterblatt großer, frarter, und mehr hervorstehend waren, als diese Theile auf der linken Seite. Ich erinnere mich aber auch, daß ich folche Fehler nur auf ber linken Geite gefehen habe. Ueber-Dieg habe ich gefunden, daß der Ruckgrad ben eini= gen mehr, ben andern weniger ift verruckt gewesen,

obwohl durchgangig nicht gar zu stark.

Bolltommen zu begreifen, wie folche Ungleich= heiten ber Uchfeln aus ben Schnurbruften entfteben können, barf man sich nur erinnern, was ich zuvor von ihrer Beschaffenheit und ber Urt wie sie angelegt werben, gefagt habe; namlich, bag man fie binten am Rucken enge, flach und fteif macht, die Schulterblat= ter dadurch anzupreffen, und ben Rucken fehr flach zu machen. Raum lagt man die Rinder jeso funf ober feche Jahr alt werden, fo fleibet man fie schon auf Diese Urt ein. Die Folgen-baraus sind, baff bende Schultern, ba fie von Natur gleich find, und ben ber erften Unlegung ber Schnurleiber gleich gepreffet werben, auch gleich große Verhinderung an ihrem Wachsthume leiben. Da man aber einen Urm mehr Mm 4 als

als ben andern, und ordentlich ben rechten am meis ften bewegt, fo wird dadurch ber gu biefem Urme geborige Theil des Schnurleibes weggetrieben, und in eine andere Bestalt gebracht, da gegentheils ber anbere Urm, ber fich weniger ober gar nicht bewegt, dem ihm angehörigen Theile feine Befchaffenheit bestandig läßt, wodurch bas Schulterblatt, bas sich etwas Plas gemacht hat, mehr Rahrung befommt; da gegentheils bas andere wie eingezwängt bleibt. Die erften bren, vier ober funf Monate mertt man es nicht, baf bie eine Seite freger, als bie andere ift, und nach Berlauf berfelben, und bisweilen noch fpater, veranbert man die Schnurleiber. Eben das ges fchieht nach Proportion, wenn man die zwente Schnurbruft tragt, und die Schulter, die ant wenigsten gusammengebrudt ift, wachft nach Beschaffenheit eines jedweden Ratur, immerfort. Endlich wird diefes größere Wachsthum merflich, befonders, wenn man nur alle fechs Monate die Schnürleiber verandert, welcher Berzug auch noch andern, so wohl innerlichen als außern Theilen ber Rinder, die von Ratur gut machfen, noch größern Schaben thut.

Diesem ohngeachtet werden diejenigen, die ihren Bortheil daben sinden, die Schnürleiber zu vertheistigen, wie auch die Liebhaber einer eingebildeten gusten Leibesgestalt, sich auf die tägliche Ersahrung berusen, ihren Nugen und ihre Nothwendigkeit zu zeigen. 1) Weil verschiedene sich nicht wohl ohner diese Schnürdise gerade halten konnen; 2) Weil man verschiedenen Unbeqvemlichkeiten durch diese Schnürzleiber vorgebauet hat, die andern zugestossen wollen; wenn sie sich derselben nicht haben bedienen wollen;

3) Sat

3) Hat man mir entgegengeset, nur durch die Schnürleiber wurden Mißgestalten, die schon vorhanden wären, gehoben, und ich habe sie selbst aus dergleiden Ursachen angerathen. 4) Röthigten sie junge Leute sich beständig gerade zu halten, und machten ihnen eine gute Leibesgestalt. Ich habe hierauf sol-

gendes zu antworten :

1) Rur nachdem man die Schnurleiber eine Zeit= lang getragen hat, wird es schwer, sich ohne sie gerade ju halten: Die Wirbelmuffeln, und andere Muffeln die ben Ruckgrad aufrecht zu halten bienen, find burch ben beståndigen Gebrauch ber Schnurleiber genothigt, ben Lag über ohne Wirfung zu bleiben, weil die Steife bes Rischbeins ben Rucken gerade halt, ohne daß bie Musteln was baben zu thun haben: Des Machts über, da ber Rucken auf bem Bette rubet, burfen fie ebenfalls nicht mirten. Es geht alfo bier eben fo su, wie ben leuten, die lange bettlagerig gewesen sind, und nachgehends mit Muhe aufrechts stehen und ge= ben lernen, wenn ihnen gleich nichts mehr fehlt, nur weil die dazu gehörigen Muffeln lange Zeit unwirffam gewesen find. Da auch die Mufteln am Rreuze von den Schnurleibern gedruckt, und wie betaubet werben, fo verliehren sie in verschiedenen Graben bas Bermogen, ben Ruckgrad ohne bie Schnurleiber gerade zu halten.

2) Es ist wahr, daß Mißgestalten des Ruckgrads, der Schultern, der Huften und der Brust,
durch Schnürleiber, die nach einer jeden Person eingerichtet sind, oft am besten gehoben, vermindert,
oder wenigstens von fernerm Bachsthum zurücke gehalten werden, und ich habe sie daher selbst oft mit
Mm 5

gutem Fortgange als ein sehr nöthiges Hulfsmittel angerathen; aber die Erfahrung hat mich auch gesehrt, daß man in vielen Fällen mit Vortheil andere Mittel brauchen kann. Die Schnürleiber sind also ohngefähr auf die Urt nothwendig, wie die Bruchbänder, oder die Stiefeln, die man ben Fehlern der Füße braucht. Es sinden sich ben solchen Hulfsmitzteln, zu grossen Schaden des gemeinen Wesens, fast so viel, um nicht zu sagen mehr, schlechte Arbeiter, als wahre Künstler. Ich habe Proben davon gesehen, die sehr übel abgelaufen sind.

Was ich von der Nothwendigkeit der Schnürleiber, wenn der Bufall, da fie erfordert werden, wirflich vorhanden ift, gesagt habe, gilt auch von dem vorgegebenen allgemeinen Rugen, bergleichen Bufällen vorzubauen. Sie find in diefer Absicht gar nicht nuklich, und noch vielweniger nothwendig, wenn nicht die Schwäche der Theile, oder ein anderer Um-Stand, 3. E. Die Bewohnheit an eine üble Stellung, ober eine gartliche Leibesbeschaffenheit ben jemanben, ber ftarte Bewegungen vornehmen muß, bergleichen erfordern. Eben auf die Urt tragen junge Leute, die reuten lernen, einen Gurt, Bruche zu ver= meiben, und die Courier gurten fich febr ftart, bie Bufalle zu vermeiden, die ihnen das heftige Erschut= tern bes Pferdes verursachen konnte. Auch in folchen Fallen ift ein wahrer Runftler nothig, und ein bloger Urbeiter oft gefahrlich.

<sup>3)</sup> Die lette Ursache, die man für die Schnürleiber anführt, ist, daß den Kindern dadurch in den Jah-

Jahren ihres erffen Wachsthums ber leib gerabe wird, daß er fich alsbenn ber reiferm Alter fo erhalt. und eine beständige gute Gestalt befommt. Man untersuche aber das gemeine und das landvolk in ganz Frankreich, man betrachte andere Rationen, felbit außer Europa, felbst ben ben Wilben in andern Welttheilen, so wird man überall finden, daß alle Kinder überhaupt, ohne die Schnurleiber ober mas gleichgultiges, wohlgestalt und gerade, auch ben heranwach= fendem Ulter bleiben, ohne daß ihre mahre naturliche Bilbung im geringften aus ber Ordnung gebracht wird; ich sage ihre mahre naturliche Bilbung; benn Die man ben uns fo febr preifet, ift gang gefunftelt und widernaturlich, nebst allem, was davon her= rubrt, 3. E. eine wie zugespiste Bruft, ein eingezogener Bauch, ein platter Rucken, guruckgezogene Uchfeln, in die Bobe getriebene Schluffelbeine, theils niedergedrückte, theils zurückgebogene, theils vorwarts getriebene Ribben, bas Bruftbein, Die Eingeweide des Unterleibes eingepreßt, was in der Brust befindlich ist, gezwängt, und alle Unordnungen an innerlichen und außerlichen Theilen, bavon ich vorhin geredet habe. Mit diefer Berberbung bes mahren Baues und ber mahren Schonheit bes menschlichen Rorpers kauft man, burch einen unbesonnenen Gebrauch und durch ungeschickte Unlegung der Schnurleiber, so theuer die eingebildete gute Lei-Man wende mir nicht ein, daß viel Per= fonen nichts von diesen Beschwerlichkeiten gefühlt ha= ben; vermoge ber Ungewohnheit, ber Starfe ihrer Matur, und ber nachtlichen Ablegung ber Schnurleiber haben sie eine Zeitlang ausgehalten, und fon=

# 548 Bon übeln Folgen ber Schnürbr.

nen noch aushalten; Indes entstehen unvermerkt die Beschwerlichkeiten, von denen ich geredet habe, und entdecken sich alsdenn jählings, und oft nachdem man diese Kleidungen schon lange abgeleget hat, mit größerer oder geringerer Stärke, wo sie nicht den Menschen ohne sich zu entdecken, hinrichten \*.

\* Man kann von den Schnürbruffen noch verschiedene andere Anmerkungen in Platners in Leipzig 1735 gehaltener Disputation de thoracibus und in Andrys Orthopadie II B. 120 S. der deutschen Uebersegung nachlesen. Anm. des Uebers.



Ti, to plain this s army coffee

minery is appelled a regular to the second

The state of the s

#### VII.

the state of the s

# Friedr. Christian Lessers,

bes Svangelisch- Lutherischen Predigtamts Seniors, und Pfarrherrns der Kirche zu St. Jacob in Nordhausen

# Nachricht

von feinem

# Naturalien- und Kunstcabinet.

Don zarter Jugend an, ba ich kaum anfing, mich Des Gebrauchs meiner Bernunft zu bedienen, habe ich burch einen naturlichen Trieb ein aufmert= sames Huge auf die Geschöpfe, welche Gottes Illmacht durch ein blokes Sprechen aus Nichts gemacht, gehabt, und sonderlich auf diejenigen, welche auf und in unferm Erdboden, ben wir bewohnen, anzutreffen. Ich mochte ein Steinlein, ein Rrautlein, ein Würmlein finden, so sahe ich solches nicht oben hin, als Rleinigkeiten an, sondern betrachtete es hinten und vorn, oben und unten, und auf allen Meine Neugierigkeit trieb mich, meinem in ber Gruft noch geehrteften und geliebteften Beren Bater folche zu zeigen, und ich ermudete ihn mit taufend Fragen über diefelben oftmals, ja bisweilen fast bis zur Ungeduld. Ich hub alles, was nur ein

wenig nicht gemein fchien, forgsam auf, und hatte also auf Schulen schon manches gesammlet. lief folches in meines feligen Baters Diaconatwoh. nung zuruck, als ich im Jahr 1712 den 12 Upril Die hohe Schule zu Salle in Sachsen beziehen wollte. Als aber in demfelben Jahre den 21 August eine uns bandige Feuersbrunft 670 Saufer in ber Dberstadt babin riff, fo verzehrete fie nebft ben Butern meines Baters nicht allein eine ftarfe Sammlung ber lateini-Schen Poeten des fechszehnden Jahrhunderts, fondern auch diese Sammlung natürlicher Sachen, welches mich fehr schmerzete, da folder Gestalt an meinen Bemuhungen Sopfen und Malz (wie man zu reden pfleat) verlohren, und mein Verluft fast unerseslich Weil ich aber ben meinem andern Pflege= varer, bem fel. Brn. geh. Rathe D. Friedrich Sofmann, einen nabern Zutritt, als andere Studirende. hatte, und er meine Neigung, naturliche Dinge genauer zu suchen, merkte, so ließ er mich nicht nur ben feinen physischen Untersuchungen zu, sondern erlaubete mir auch oft, fein Cabinet genauer zu durchfeben. Ich fing auch von neuem an, gelegentlich allerhand natürliche Sachen zu sammlen, Die sich nach und nach in einer Zeit von 38 Jahren ziemlich vermehret hat, so viel es einem Privatmanne ohne Berschwendung des Geinigen zu sammlen möglich ift. Wie ich folche-Sammlung zuwege gebracht, hat mein feliger Freund, Berr D. Ernft Friedrich Neubauer im zwenten Theil feiner Rachricht von den jest lebenden Evangelisch = Lutherischen und Reformirten Theologen auf dem 737 Bl, gemelbet. Weil nun

### Naturalien, und Kunstcabinet.

551

oft Fremde biefes mein Cabinet gefehen, und Berr August Schulze, Der Rechte Beflissener, aus Mag-Deburg, jego aber nach vollendeten Reifen ansehnlicher Canonicus am Stift S. Peter und Daul bas felbft, mein hochgeehrtester Bonner, im Jahr 1744 nach Besichtigung bessen solches in einem moblaeras thenen Gedicht voll Reuer und Schonheit, wofur ich ihm nochmahls ergebenften Dank abstatte, befchrieben, und es vadurch noch befannter gemacht: so has ben mich viele von meinen Berren Correspondenten of= ters ersucht, ihnen genquere Nachrichten zu ertheis len. Weil aber jeglichem folche aufzuschreiben und auf der Post zu schicken viel Dube, Zeit und Unkosten verursachen wurde, so habe ich mich endlich entschlosfen, allhier eine furze Beschreibung Davon einzuschalten, worinne sie jeglicher nach Belieben wird lesen

Dieses mein Naturalien- und Kunstcabinet stehet in einem hellen Zimmer, und die Sachen werden folgendermaßen darinne aufgehoben. Vier Schränke, deren jeder 4 Fuß und 4 Zoll breit, 3 Fuß hoch, und r Fuß und zwen Zoll tief, in jedem sind 4 Vretter, was darauf zu legen, den Voden mitgerechner. Ein jegslicher hat zwen Flügel zur Thur, worinne große helle Glasscheiben sind. Die Thuren haben saubere französische Schlösser, und dienen darzu, daß sie verschlossen werden können, flacianische Hände von bewahrten Sachen abzuhalten, gleichwie hingegen die durchsichtige Gläser auch in meiner Ubwesenheit neugierigen Augen dieselben anzusehen erlauben, und auch verhinzen.

bern, baf nicht fo leicht Ctaub barauf fallen fann. Es find Diefe Schrante mit Dehlfarben bimmelblau angestrichen, und bie leiften verguldet. Jeder Schrank rubet auf einem Geftell, 4 gute Ruf boch, und mit dem Schrank von einer Breite und Tiefe, mit 3 Bobent Auf jedem Schranke stehet ein Auffaß von Stufen? In ben Bestellen fteben entweder Bucher, fo jum Cabinet gehoren, ober es liegen andere Sachen brinnen. Dben auf ben Stufen ber Auffage liegen große Gachen, Die so leicht nicht bengesteckt werden konnen, und in ben verschlossenen Schranten felbst liegen fleine Sachen, die leicht weggenommen werden fonnten! Noch ist ein anderer Schrank, 2 Kuß hoch . 3 Kuß und funf Boll breit, 1 Ruß und 2 Boll tief? ebenfalls mit glafernen Blugeln. Es tragt ibn ein Gestell von gleicher Breite und Liefe! fo aber 3 Ruß und 9 Boll boch ift, und 3 Boden mit bem untersten bat. Das unterste Sach ift mit bem Boben 2 Ruß hoch, daß auch Bücher in Regal fol: drinnen ftehen konnen." Noch ftehet auf der Erde ein Schrant? welcher 3 Ruf und baute Boll breit, 4 Ruf hoch, und 2 Ruftief ift. Er ftebet auf einem Westell, z aute Boll boch. fo mit dem Schranke eine Breite und Tiefe hat, auch mit 2 Schiebladen verfeben ift. Der unterfte Theil biefes Schrankes ift 3 Rug und 10 quie Boll hoch, mit 2 Thus ren verschlossen, in der Mitte die Lange herab getheilet, und in jedem Theil find & Schiebladen übereinander. Der oberfte Theil des Schranfes ist ohne die oberfte Leifte 1 Buf boch, auch in der Mitte getheilet, und mit 2 glafernen Thuren verfeben. Inwendig hat et stufenformige Gestelle. Daß aber biese Schranke nicht

nicht famtlich von gleicher Urt und Große find, ift Die Urfache, daß ich fie nicht alle felbst machen laffen. fondern die benden letten von milder Sand autthätiger Freunde geschenft bekommen, welche ich zu beren billigen Gedachtniffe fo habe gelaffen, wie ich fie befommen. In ben 4 erften Schranten find auf bretternen Tafelein, welche viereckigt, und am Rande mit fleinen Leiftlein verfeben find , bie Sachen in Ordnung gestellet, damit man allenfalls ein folches auf einen Tifch zu genauerer Betrachtung einer Ungahl berfelben fegen fonne. In diefen lieget jedes Stud in einem befondern umgefehrten Schachtelbecfel befonbers, welche ich beswegen gewählet, weil man folche am beften fortrucken fann, wenn man ein neues Stuck befommt, so hier oder dar in die Ordnung noch eingerucke werden muß. Die großen Deckel fteben erft. bernach folgen in andern Reiben fleinere. Dlachdem nun bie Stucke groß oder fleiner find, werben fie in einen Deckel ber fie faffet, gelegt. Gind aber bie Stucke flein ober gart, fo habe ich fie in Glafer gethan, und in eine Schachtel an ihren Ort gelegt, bamit fie zwar gefeben, aber burch unvorsichtige Betaftung nicht verdorben werden fonnen. Außer bem hangen an ben Banden , und feben über ben Thuren allerhand Matur- und Runftwerke zu Zierrathen.

Was die Ordnung der Sachen anbelangt, so bin ich darinne den Spuren gefolget, welche der älteste Geschichtschreiber Moses von der Schöpfung aus göttslicher Eingebung hinterlassen hat. Er meldet im 1 Buch im 1 Capitel: daß GOtt, nachdem er das Licht 3 Band.

und die Beste bes himmels geschaffen, am britten Zage bas Baffer von ber Erbe abgefonbert, v. 9,10, baff also die Erbe, fo das Mineralreich enthalt , das erfte ges wesen, worauf wir wohnen (\*), daß er barauf Gras und Rrauter auf biefem Boben burch fein allmächtis ges Wort berfürgeben lassen, v. 11, 12, welche bas andre waren, fo uns auf unfrer Wohnung nabe ift. Daß er, nachbem er die Gestirne gemacht, bie famt lichen Thiere hergestellt, v. 20, 21, welche das britte waren, so mit uns auf dem Erdboben wandelt, ober in der luft flieget, oder im Wasser schwimmet, bis er zulest den Menschen schuf, v. 27, als das größte Meis fterftuck ber fichtbaren Geschöpfe. Diesemnach habe ich die Sachen aus dem Mineralreich zuerst in mein Cabinet gestellet; bernach bie aus bem Rrauterreich : und endlich die aus dem Thierreich. Weit man aber aus der Erfahrung inne wird, daß Gott in der Matur die größeften Dinge aus ben gartlichften Rleinigfeiten jufammen gefest, und noch aus benfelben erzeugen laft, mithin von bem, was in Bergleichung an= derer Dinge unvollkommen genennet wird, zum Bollkommenern schreitet, so bin ich ihm darinne gefolget daß ich aus jedem Reiche unserer Erdfugel die unvoll= tommenften Geschöpfe erft in Die Facher gelegt, ber= nach immer weiter die vollkommenern folgen lassen. Allso machen aus bem Mineralreiche bie Erben ben

<sup>\*</sup> Jeso rebe ich nicht von dem, was GOtt am himmel über und geschaffen; denn das kann man in tein Cabinet fammlen, sondern nur von dem, was auf und in unserm Erdboben ist.

### Naturalien und Kunstcabinet.

Unfang barauf folgen die Salze, auf Diese Die Schweit fel ferner die Steine, und endlich die Metalle. Im Pflangenreich find erft aufgehoben bie Schwamme aus bem Baffer und aus der Erden, Die Moofie aus dem Waffer und aus der Erden, die Pflangen aus bem Waffer, fo mohl harte als zahe, und aus der Erden; und zwar erst beren Wurzeln, ferner beren Solz; Schaalen, Safte, Blatter, Fruchte und Caamen. Im Thierreich find erft die Pflanzen abnliche Thiere, fo bann die Infecten, Die weichen Thiere, Die rinbigten, die hartschaalichten; die friechenden; Die Rifche, die Bogel, Die unvernunftigen Thiere, und Die vernünftigen Menschen. In jeder Ordnung liegen Die Geschlechter nach einander, und unter jedem Geschlecht die besondern Gattungen, theils in einzeln Studen, theils im Bangen, wie mant es haben fonnen: Ein mehreres füge ich hievon nicht ben, fonbern fpaha re es bis zu anderer Belegenheit; ausführlicher bavon Rachricht zu geben, werde mich auch ber Eintheilung megen mit niemanden in einen gelehrten Zwenkampf einlaffen:

Damit aber bieses Cabinet nicht nur mir, sons bern auch andern, benen es zu Theil werden mochtes recht brauchbar sen, so habe ich an jegliches Stück Deffelben ben Nahmen gefleibet, ben es traget, und folche aus gedruckten Unctionscatalogen ausgeschnitten; oder doch darauf gefchrieben. Sind aber die Stucke fo flein, daß man feinen Zettel darauf machen konnen, fo habe Zettel mit der Benennung auf das Glas ans geleimet, worinne fie aufbehalten werben. Sind aber

Mn2

555

bie Stucke groß, daß es ber Raum leibet, fo find Bierrathen von Rupferftichen ober Solifchnitten barauf gekleibet, in welchen die Nahmen stehen. Siernachft habe ich eine befondere Bucherfammlung in meinem Cabinet, welche mir theils von vornehmen Gonnern auch andern Freunden barzu geschenket, theils aber durch mich vor mein eigen Geld gekaufet worden, die aus Schriftstellern bestehen, so von Natur- oder Runftfachen gehandelt, und es wird von folden Dingen nicht leicht etwas vorfommen, darüber ich nicht et= was in einem Buche ober in einer besondern Abhand= lung haben follte. Ueber bie naturlichen Dinge habe ich 18 Quartanten , jeden einer Sand bick , in 32 Jahren gufammen getragen, welche fich auf meine Bucher bezie-Jede Ordnung hat hieraus ihr besonderes Regi= fter nach bem Ulphabete, und ben jeder Sache ift unter ihrem Nahmen angemerkt, was vor mehrere Nahmen sie in andern Sprachen habe, was vor Schriftsteller Davon geschrieben, wo fie in Rupferstucken abgedruckt. So habe ich auch bin und wieder felbst mit ber Res ber manches abgezeichnet. Wenn ich nun zum Erempel von einer Sache etwas nachlesen wollte, als vom Argus unter ben Seeschnecken, so barf ich nur in bem Register von Seefchnecken unter bem Nahmen Urgus nachschlagen, so finde ich da Unzeige genug, wo ich Nachricht bavon schopfen fann. Solcher Geffalt konnte auch einer, ber in folchen Dingen noch nicht bewandert ift, boch gar bald sich eine Erkenntniß berselben zuwege bringen. Ueber bie Runftsachen habe ich eben bergleichen Register. all to the smillion , tamaship

## Naturalien und Kunstcabinet. 557

Hierben füge ich noch die Ueberschrift ben, welche ich auf mein Cabinet gemacht.

The day said

Bonner und Freunde, fo wohl Fremde, als Einheimische Die Ihr an ber Betrachtung ber Werke Gottes in der Matur

Bergnugen findet, 35

Und mit Augen bes Gemuthes fo wohl, als des leibes verfeben fend,

Euch ftehet biefes Zimmer offen! 3012

The findet hier C

Ueberbleibsel von Steinen, Rrautern und Thieren, unschadliche, auch schadliche Geschöpfe; 1910

aber die letten find Euch eben so wohl nuglich, als die ersten.

Weber einiger Gift, noch anderer Biffe find Euch schadlich, alle aber find Euch nuglich.

Sie sind stumme, und boch beredte Lehrmeister,

Denn ihre Beschaffenheit rebet ohne Borte nachbrucklich von ihrem Schopfer,

und ihre mancherlen Gestalten

Sind eine Weheimniß- volle Schrift ohne Buchstaben, welche Euch die Allmacht, Weisheit und Gute Sottes

beschreibet, und alle Egyptische Sinnschriften

übertrifft.

## 558 Von Fr. Chrift. Leffers ic.

Berke der Kunst.

Diese sind deutliche Zeugen, . Wie weit es die Vernunft und Geschicklichkeit

asso Conservatur nachthun kann.

Alles stehet Euren Augen zu Dienste; Abernichts Euren Händen, weder etwas zu betasten

noch viel weniger zu nehmen. Jenes erlauber Euch der Besiger Dieser Sachen,

Dieses hoffet Er nicht,

Eure Bescheidenheit und Chrlichkeit werde hier der beste Wächter senn.

Wer die Hande brauchen will,

Bor die Erlaubniß des Unschauens, Und zum Lohn seiner Dienstfertigkeit

Etwas zur Vermehrung dieser Sammlung benzutragen. Gehet hin! Und denket an den mit Chrfurcht

Der munderbar ist in seinen Werken.

TO THE

#### VIII.

Nachricht von Carl Clusti, prof. der Kräuterwissenschaft zu Leiden

# Raturalien = Cabinet,

mitgetheilt !

von F. C. L. P. N.

ind Naturaliencabinette Sammlungen, in wels che man die naturlichen Rörper, so viel man beren aus dem drenfachen Reiche unferer bewohnten Erdfugel jusammen bringen fann, ober body die rareften entweder gang, ober in Theilen fammlet; fo hat man folde nicht als Raften fchoner Raritaten und schones Spielwerkes anzusehen; sondern als brauchbare Behaltniffe vieler Gefcopfe, aus beren Betrachtung man des Schopfers Dafenn, Weisheit und Gutigfeit erkennen, und mit andachtiger Bewunderung verehren kann. Sie find um des Willen boch zu schäßen, weil man in furzer Zeit, ohne groffe Gefahr und Untoften, darinnen mehr feben kann, als andere faum in vielen Jahren, mit Aufwand vie-Ier Roften, erfaufen, oder mit vieler Beschwerung auf Reisen zu Wasser und lande, unter vieler Gefahr sich anschaffen konnen. Diejenigen unternehs men also eine eble Sache, welche entweder bergleis chen Naturaliencabinette, wo es ihre Umftande erfau=

## 560 Nachricht von Carl Clussi

lauben, fammlen, ober die gefammlete befchreiben. Mun hat zwar ber unter bem verdeckten Rahmen C. R. Neidelii verborgen liegende hamburgifche Raufmann, Cafp. Friedr. Gindel, in feiner Muleographia, fo er 1729 in 4to ju leipzig und Breslau burch ben Druck an bas licht gegeben, worzu Berr D. Joh. Kanold einige Bufage und einen brenfachen Unbang gemacht, und worinnen von vielen Cabinetten feine Rachrichten ertheilet werden. Weil es aber nicht moglich ift, daß ein Mensch alle Machrichten bavon, fo bin und wieder in Schriften gerftreuet find, follte fammlen fonnen; alfo find auch verschiedene feinem Rleiße entgangen, worunter auch bes Clufii feines zu rechnen. Ich habe biefe Machricht aus feinen eiges nen Schriften, morinnen fie bin und wieber gerftreuet ift, muhfam jufammen gefuchet. Er hat aber foli thes auf folgende Beise gesammlet. mojus hand 19

Erstlich hat er auf seinen Reisen, die er durch Deutschland, Frankreich, Spanien, Portugall und England gethan, muhsam zusammen gelesen, was er aus dem Schoose der Erde und des Wassers haben konnte, und auch hierdurch seine Reisen sich nußbar gemacht.

Undern Theils reisete er, nachdem er in keiden sich geset, jedesmahl um die Zeit, wenn er aus Ost und West-Indien die Nückfunst der Schiffe vermuthete, nach Umsterdam, um aus der ersten Hand die Seltenheiten auswärtiger Dinge vor baares Geld an sich zu kaufen, und durch lebendige Zeugen sich eine genaue Beschreibung derselben geben zu lassen.

Dann

Dann unterhielt er einen ftarfen Briefwechfel mit Gelehrten und Ungelehrten, welche ihn entweder mit bergleichen Sachen beschenften, ober ihm bavon Abriffe und Machrichten ertheilten. Es maren folthe, so viel man in Erfahrung bringen tonnen, folgende: Gtephan Backer, ber Urgenen Doctor in Umsterdam: Franc. le Clerc, ein Argt in Dornick im frangofischen Rlandern; Theod. Clutius, Huffeber des Rrautergartens der Utademie zu Leiden; . R. Colius ober Coolmann, ein Doctor der Urzenenfunft, so felbst in Indien gewesen, und als er 1603 von dar zuruck gekommen, balb barauf gestorben; Jac. Quelener, so auf dem Schiff, Umfterdam genannt, welches mit herrn Jac. von Reck aus Oftindien 1603 wieder zurud fommen, Commiffarius gewesen; Jac. Baret, ein Raufmann in Londen; Detr. Garet; bes porigen Bruder, ein Raufmann in Umfterdam; Richard Garth, ein vornehmer Cangelenbedienter in Londen; Henr. Hoier, ein Urzt zu Bergen in Mormegen; lamb. hortenfius, ein Doctor ber Urgenenkunft, fo Unno 1601 aus Java juruck kommen; Sugo Morgan, der Roniginn in England Elifabeth Sof= apothefer zu Londen; Petr. Paam, Professor ber Medicin zu Leiden; Bernh. Paludanus, ein Argt zu Enthunsen in Solland, den seine Technomathotheca berühmt gemacht; Wilhelm Parbunn, Burgemeis fter ju Mittelburg in Walchrien, ber hauptstadt in gang Seeland; Frang Penin, Upotheter in Umfterbam; Jac. Platau, ein Befiger eines fchonen Cabinets; Christian Porret, ein Upothefer in Leiden; Gvil. Rondelet, Professor zu Montpellier in Frantreich; Joh, Steph, Scharm, Upothefer in Umfter-Mn 5 bam:

## 562 Nachricht von Carl Clusii

bam; Dab. Sinapius, Burger in Umfterbam; Walich Syverts , Upothefer in Umfterdam; Benr. Tilemann sein Raufmann in Leiben; "Ginpov. Towar, ein Urzt zu Gevilla, ber hauptstadt in Undalufien in Spanien; Cherh. Borftius, Doctor, und Professor ber Medicin in Leiden; Wibrand von Barwick, Commandeur ber Schiffe, welche 1798 aus ber Anfel Mauritii juruck gekommen ; Billb. Binter welcher mit dem General Frang von Dracken bis an Die magellanische Meerenge geschifft, und von bat 1579 guruck gefommen; Eman. Zweert,ein Burger in Amfterdam. : Man fann bieraus leicht abnehmen, was fur feltene Gachen fein Cabinet beschloffen. 3ch will zu einem Beweife nur einige lateinische Berfe anführen, in welchen bie Feber bes glucklichen Dichters, Dan. Beinfii, auf eine lebhafte Art einige berfelben 

At natura parens, immensi conscia mundi,
Sidereos inter tractus, atque æthera magnum,
Carole, te vastum quondam circumtulit orbem,
Evectum ingenti curru: quem bellua a) Gandæ
Traxit, & immanis Matutæ e littore serpens b),
Centum orbes, centumque undosa volumina
torquens

Arduus, & lentam tarde demissus in alvum.

Astabant torvæ facies, incognita cete

Ocea-

a) Animal ita dictum.

b) Serpens indicus octo pedum Romanorum.

Oceano patrique, & quo te nomine dicam Ignavum c) pecus, & visu deformia phocæ d) Corpora, vel tandem populis fic cognitus Hi-Jennie noturni mil firix. e) ? hat harrolden

Hic fulgentis opes orientis, & ultima seri Dona recognoscis populi, Famæque superbis Postibus affigis, spectanda nepotibus olim, Exuvias terræ ingentis, monumentaque mundi Divitis, & longum fama diffundis in ævum. Accurrunt rapidæ puppes, victorque Batavus Æquoris, ingentes Neptuno immittit habenas, Stans alta in puppi, Borexque audacibus alis Imperat, & longas a tergo dividit undas. Nec visas populatur opes, miracula rerum, Herbasque, plantasque, & qua se tollit harundo f)

Æmula malorum spatiis, aut arboris altæ Transscribitque Tibi, nec se cognoscit in illis. Æquora viderunt alios emergere corvos g), Et Junonis avem h): Stellasque i) in littore

Horruit, & quercum k) mediis invenit in undis.

Das

c) Ignavus animal.

d) Manati Phoce genus.

e) Histrix piscis.

f) Harundo indica. g) Corvus marinus.

h) Pavo.

i) Stella marina.

k) Quercus marina.

## 564 Nachricht von Carl Clusti Natural.

Das beste, was diese seine Sammlung der Seletenheiten ansehnlich und nußbar machte, war diesestheils, daß er aus dem Munde gereiseter, doch glaubhafter Personen, die solcher fremden Ergößlichteiten augenscheinliche Zeugen waren, nach Möglichteiten augenscheinliche Zeugen waren, nach Möglichteit, Beschreibungen derselben niederschrieb, oder auch aus den besten Schristversassen der natürlichen Geschichte solche benbrachte; theils, daß von Sachen, die er selbst nicht besaß, auch nicht habhast werden konnte, sich von andern die Abzeichnungen berselben kommen ließ, aus welchen allen die sersten Bücher seiner Exoticorum, so die Presse Raphelingii zu Antwerpen durch den Oruck an das

ed islos oue sales as find. and soue et al.



# ge Drozen sa drivina gulkisa ha

# Nachricht de de de de

bon

des Herrn Brignoli Gedanken

# wegen der Elektricität,

aus bem
Journal des Savans d'Italie.
I Eb. 290 S.

er Buchhandler Romancini hat feit furgem einen Brief des Domherrn Brignoli über die eleftrische Maschine berausgegeben. Der Brief ist den 23 Nov. 1747 gegeben, und enthält sehr wichtige Sachen, wenn fie mahr find. Er behauptet die Sori= zontallage, die man bisher ber elektrischen Maschine gegeben, tauge nichts. Die Ure des Cylinders oder der Glastugel, fagt er, muß mit der Erds are parallel seyn. Man muß sie nach der Polhshe richten. Les ist hier nichts daran gelegen, ob die Meynung, daß vom Pole bes ståndig Ausstusse nach dem Aequator stromen, richtig sey oder nicht; nur so viel weiß ich, daß diese Lage uns davon das gehörige Licht geben kann. Der Raum verstattet mir nicht, die Aehnlichkeiten, die das elektrische Licht mit dem Mordlichte hat, anzuzeigen. Ich melde nur

#### 566 herr Brignoli von der Gleftricitat.

nur so viel; daß ich bey meiner Maschine einis ge Proben von dem letztern gesehen habe.

Er giebt ferner vor, wenn man die Maschine von Abend gegen Morgen drehte, bemerkte man bessondere Erscheinungen, die er der Welt bekannt zu machen noch nicht für gut besindet. Kurz, er scheint ein neues Lehrgebäude von der Elektricität in Gedanken zu haben, und er treibt seine Hoffnung so weit, die tauben Hunerener fruchtbar zu machen. Man sieht ohne unser Erinnern, wie wichtig die elektrische Maschine senn wurde, wenn sie allen

Urten von lebenden Geschöpfen dergleichen Beishulfe leisten könnte.



not in the

12:55

A Mache X Mache

X. Machricht von einer Benduluhra

\*\*\*\*

Dem gemeinen Wefen wird hiermit befannt gemacht, daß ein Runftler eine Penduluhr von gang neuer Erfindung verfertiget, beren inwendige Beschaffenheit ift, baß sie nur bien Raber bat, und mittelf berfelben folgende Wirkungen thut.

1) Zeigt fie Stunden und Minuten,

2) Echlagt fie bie Stunden ordentlich.

3) Alle halbe Stunden wiederholet fie ben Schlag einer jeglichen Stunde, benebft benen Minuten auf ei-

ner fleinern Glocke...

4.) Wiederholet sie ebener maßen nicht nur bie Stunden, fondern auch die Minuten burch einen Bug. Diefes aber ift fo ju verfteben: Wenn es i repetirt, fo bedeutet es 5 Minuten; wiederholet es zwen, fo find es 10 Minuten, und so fort an bis 11, so wiederholet fie 55 Minuten. Oder man barf nur die Minutens schläge mit 5 multipliciren.

3 5) Dient zu wissen, daß ber Erfinder dieser Uhr zugleich ein Runftstuck angebracht, bem Penbul eine gleiche Bewegung zu geben, die Luft mag beiter ober trube, leicht ober schwer senn, welche Gleichheit ber Bewegung bisher noch feine Penduluhr, so viel man weiß, geleistet. Was aber solche Gleichheit vor Nu-Benthue, willen Diejenigen, welchen baran gelegen, und

Noch ausführlichere Nachricht von obiger Erfinbung kann man haben ben Brn. J. Chriftian Rriegern, Uhrmacher in der Raiferl. fr. Reichsfradt Nordhaufen.

fich bisher über den Mangel derfelben beflagt haben.

Die Briefe muffen franco eingefendet werden.

# Inhalt des fünften Stuckes

- I. Nachricht von des Lord Unfons Reise um die Welt.
- II. Arithmetische Negel, aus bem Diameter einer Stückfugel ben Diameter ber Mundung bes Stückes, und umgekehrt, zu finden. Bon Prof. Restnern.
- III. Betrachtung über die fließenden trüben Baffer. Bon C. G. Schober.
- IV. Schreiben an Professor Rastnern, von Entdedung und Beschaffenheit der Cementquelle in Altenberg.
- V. Untersuchung von den Stundenuhren der Alten.
- VI. Hrn. Winslovs Betrachfungen über bie übelen Folgen aus bem Gebrauche ber Schnürbrüfte.
- VII. Lessers, Nachricht von seinem Naturalien- und Runstcabinet.
- VIII. Desselben Machricht von Clusii Naturaliencabinet.
- IX. Nachricht von Brignoli Gedanken von ber Elektricität.
- X. Nachricht von einer Pendulufr.



Hamburgisches

# Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen,
aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes fechstes Stuck.

Hamburg, ben Georg Chrift, Grund, und in Leipzig ben Abam Heine, Holle, 1749.



od gejannilik Shriften,

21122

tenterrecht inn Bergüngen,

ongenehmen II enfhilten iberhange



#### OF Drivin Houtes Railing Cink

Les Cleves Charles and in Suring the Cleves of the Charles and in Suring the Mann speak distilled these I.

Then the moure of the

## Schreiben,

von einer scheinbaren Bewegung,

# an einigen Firsternen

bevbachtet worden,

an Ihro Hochgebohrnen, HERRN

# George, Grafen v. Macclesfield,

von Jacob Bradlen, D. D. malle

Königlichem Affronomen. Savilianischem Professor ber Uftronomie zu Oxford, Mitgliede der Königl. Societat und der Königl. preußischen Akademie der Wissenschaften und fregen Künste.

Mus dem Englischen überfest.\*)

von C. Mylius.



#### Hochgebohrner Herr,

ie große Genauigkeit, mit welcher iso die Instrumente verfertiget werben, hat die jesigen Ustronomen in den Stand gesest, unterschiedene Ber

anderungen in der lage der himmlischen Körper zu

\*) Man findet dieses Schreiben in den Philosophicaltransactions, 485 Num. 1 Urt. R.

entbecken, welche, wegen ihrer Kleinheit, ber Kenntniß ihrer Vorgänger entwischet waren. Und obschon
die Ursachen solcher Bewegungen allezeit da gewesen
sind, so haben doch die Naturverständigen noch nicht
so vollkommen erwogen, was die Wirkungen dieser
bekannten Ursachen sehn mogen, daß sie die Erscheinungen, welche sie zeigen, aus Gründen hätten beweisen können, so, daß die Theorie hier sowohl, als
in vielen andern Fällen, der Ausübung einige ihrer
schönsten Schlisse zu danken hat. Dieses zeigt uns
deutlich den großen Vortheil, welchen wir davon haben, wenn man sowohl diesen, als einen jeden andern
Theis der Naturlehre, durch eine ordentliche Neihe
von Beobächfungen und Versuchen, verbessert.

Man bat in ber That allegeit befunden, baf ber Fortgang der Uftronomie fo fehr von genauen Beobs achtungen abhanget, baff er, ebe biefe find gemacht worden, nur gang langfam jugenommen. Denn ihren erften beträchtlichen Zuwachs, welchen fie, in Unfebung ber Theorie, befam, hatte fie bem berühmten Tycho de Brahe zu danken, welcher es feinen Borgangern, in ber Genauigfeit ber Beobachtungen, weit zuvor that, und ben sinnreichen Repler in ben Stand feste, einige ber vornehmften Gefese ber Bewegung ber himmlischen Rorper ausfind, ju machen Die Erfindung der Fernglafer und Penduluhren both besondere Mittel bar, in ber Musubung ber Uffronomie weiter ju geben; und ba auch bald hierauf die munbermurdigen Entdeckungen unfers großen Newtons, in Unfehung ihrer Theorie, folgten, fo ift biefe Bifsenschaft burch bendes so ausnehmend gestiegen, daß es scheinet, als ob den funftigen Zeiten wenig übrig

gelaffen mare, ihr noch großen Zuwachs zu verschafs fen. Doch wir finden, bag fich die Sache in ber That gang anders verhalt. Denn indem wir mehr Mittel, genauere Untersuchungen anzustellen, befoms men, fo entdecken fich uns gemeiniglich neue Puntte, welche unfere Aufmertfamteit erfordern. Der Inhalt meines gegenwartigen Briefes an Em. Sochgebohrnen, ift ein Beweis der Wahrheit Diefer Unmerfung. Denn sobald als ich von ben Abirrungen ber Firsterne, welche von ber Bewegung bes lichts entstehen, zc. die Urfache entdecfet und die Befege ber= selben bestimmet hatte, wovon ich einen Entwurf in ber 406 Mum. ber philosophischen Abhandluns gen gab, erregte meine Aufmerksamkeit eine neue Erscheinung, namlich eine jahrliche Beranderung ber Declination einiger Firsterne, welche um felbige Beit merflich großer zu fenn fchien, als fie ein Buructgeben der legvinoctialpunkte von 50" in einem Jahre wurde verurfacht haben. Obschon der Unterschied flein war, so war er doch, durch die Richtigkeit meines Instruments, schon in bem erften Jahre meiner Beobachtungen, zu merken. 21s ich aber nicht errathen konnte, von was für einer Ursache diese grössere Beranderung der Declination herkommen mochte, bemühete ich mich, dieselbe in meinen Rechnungen zu bestimmen, indem ich mich des beobachteten jahrlichen Unterschieds bedienete, wie auf ber 652 Seite der gedachten Abhandlungen genieldet worden.

Bon dieser Zeit an habe ich, wenn es die Gelesgenheit gab, bis jeso fortgefahren, Beobachtungen zu Wansted zu machen, in der Absicht, die Gesese und die Ursache dieser Erscheinung zu entbecken.

Denn durch die Gewogenheit meines sehr gutigen und redlichen Freundes, des Nitters Matthaus Wymondesold, ist mein Instrument daselbst geblieben, wo es zuerst aufgerichtet worden war, so,daß ich im Stande gewesen bin, ohne einige Unterbrechung, welche die Fortbringung bestelben an einen andern Ort würde verursacht haben, in meiner vorgesesten Reihe von Beobachtungen, in einer Zeit von zwanzig Jahren, sortzusahren, welche Zeit den Umlauf der Veränderungen, welche ben dieser Erscheinung geschehen, etwas übersteiget.

Da ich der geringen Abweichung der Sterne von derjenigen Ursache, welcher ich so lange vorher nachgesorschet habe, gedenken werde, so befürchte ich, es werden es einige tadeln, daß ich so viel Zeit auf die Berfolgung einer so scheinbaren Kleinigkeit gewendet habe: aber die wahren Liebhaber dieser Wissenschaft werden höffentlich gehörige Uchtung für diesen natürlichen Sifer haben, welcher das Gemüth zur Entdeckung einiger Wahrheiten angetrieben hat, welche au sich selbst vielleicht von geringer Wichtigkeit wären, wenn sie nicht dienten, andere von größerm Nußen zu erläutern.

Die scheinbaren Bewegungen ber himmlischen Körper sind so verwickelt, und haben so mancherlen Ursachen, daß es in einigen Fällen höchst schwer ist, einer jeden ihren gehörigen Theil des Einstusses zuzuseignen, oder deutlich anzuzeigen, welcher Theil der Bewegung eine Wirkung der einen, und welcher eine Wirkung einer andern Ursache ist. Und weil nur die vereinten Wirkungen des Ganzen bemerket werden, so kommen oft große Unregelmäßigkeiten und

Schein-

scheinbare Unbeständigkeiten vor; indem, wenn wir im Stande sind, einer jeden besondern Ursache die ihr eigene Wirkung juzueignen, allemahl Uebereinstimmung und Gleichformigkeit daraus entstehet.

Solche scheinbare Unvegelmäßigfeiten, welche, burch die unvermeidlichen Rebler, die allezeit mit aftronomischen Beobachtungen verbunden find, fo= wohl wegen ber Unwollkommenheit unferer Ginne, als ber Instrumente, beren wir uns bedienen, noch verwirrter gemacht werden, haben oft biejenigen, welche fich bemubet, die Erscheinungen gu erklaren, fehr verwirret; und ehe Mittel entbecket find, mo-Durch man einen jeden befondern Theil ben gangen Bewegung, welcher von einer jeben ihm zugehorigen Urfache herrühret, absondern und unterscheiden fann, wird es unmöglich fenn, von der Bahrheit einer Et= flarung recht verfichert zu fenn. Que Diefen Urfachen finden wir gemeiniglich, daß, je richtiger die Inftrumente find, beren wir uns bedienen, und je orbents licher die Reihe der Beobachtungen ift, welche wir machen, befto eber wir in den Stand gefest werben, Die Urfache einer neuen Erscheinung ju entbecken. Denn wenn wir von benen Schranten, innerhalb melchen Die Rehler Der Beobachtungen enthalten find, wohl verfichert werden fonnen, und wenn wir bie Fehler, burch bie Bollkommenheit ber Inftrumente, welche wir brauchen, in fo enge Schranten gebracht haben, als es moglich ift: fo durfen wir fein Beden: fen tragen, bergleichen scheinbare Beranberungen, Da fie Diefe Schranken offenbar überfteigen, andern Urfachen zuzuschreiben. Bermoge Diefer Regeln liegt es einem praktischen Ustronomen ob, vor allen Din= DO 4

Dingen die Richtigkeit feiner Instrumente zu unterfuchen, und sich zu versichern, daß sie richtig genugzu seinem vorhabenden Gebrauche derselben sind: benn so wird er endlich wissen, in was für Schran-

fen ihre Fehler enthalten find!

Dieses Verfahren ist lestlich auf eine ausnehmenbe Art, durch das vortressliche Bensviel Ew. Hochgedohrnen, angepriesen worden. Denn nachdem
dieselben, aus einer besondern Achtung gegen die Ustronomie, ein Observatorium gebauet, und es mit einem so vollständigen Vorrathe von astronomischen Instrumenten, als die besten Künstler versertigen konnten, versehen hatten, trauten sie der Nichtigkeit derselben nicht eher gänzlich, die man dieselbe der schärssten wiederholten Untersuchung unterworfen hatte; wodurch sie nunmehr, aller Wahrscheinlichkeit nach, in ihrer Urt so vollkommen geworden sind, als irgend etwan andere senn können, oder als sie nur immer die menschliche Geschicklichkeit gegenwärtig zu Stande bringen kann.

Micht nur die Liebhaber dieser Wissenschaft überhaupt sind für diese Sorgfalt Ew. Hochgebohrnen Dank schuldig, sondern ich sinde mich auch selbst hierzu besonders verdunden; indem ich, vermittelst der sehr genauen Beobachtungen Ew. Hochgebohrnen, in dem Stand gesehet worden bin, einige Hauptgründe sest zu sehen; welches mir außerdem sur jeso, aus Mangel eines zu diesem Vorhaben geschickten Instrusments auf dem königlichen Observatorio, nicht möglich gewesen wäre. Denn der große Mauerqvadrant, welcher, südwarts vom Zenith liegende Gegenstände zu beobachten, auf demselben besestiget ist, ist, ob er

gleich

gleich an fich felbst ein vollkommen gutes Inftrument ift, boch nicht geschickt, sowohl die Breite bes Db= fervatorii, als auch die Große der Refraction in verschiedenen Soben, mit ber gehörigen Genauigfeit gu Denn weil er zu schwer ift, als bag. man ihn wohl von feinem Orte wegbringen fonnte, und weil das Zimmer, worinn er fich befindet, ju flein ift, als baf er auf die entgegengesette Geite ber Mauer, wo er iso ift, fonnte herumgebrehet werben, fo fann ich, durch wirfliche Beobachtungen ber Sterne um den Mordpol, diese nothigen Punkte nicht in Richtigfeit bringen. Derowegen habe ich mich bemühet, biefes zu verrichten, indem ich meine eigenen Beobachtungen mit den Beobachtungen Em. Sochgebohrnen verglichen habe; und ehe alfo diefer Mangel bes Borraths auf dem foniglichen Observatorio gehoben ift, haben wir die Renntnif feiner wahren lage Em. Hochaebohrnen zu banken.

Ein Gemuth, welches bemuhet ift, eine Urt feiner Erkenntniß hoher zu treiben, wird allezeit burch bas, was ihm die zu berfelben am meiften dienenden Mittel barbiethen kann, auf eine angenehme Urt unterhalten. Diese find, ben einem praftischen Aftrono. men, richtige und wohlausgesuchte Instrumente. 3ch bente also mit Vergnugen an Diejenigen guten Belegenheiten, welche ich gehabt habe; gutes Berftant= nift und Freundschaft mit einer Person zu halten, welche mehr, als alle andern, jum Bachsthum meiner, Ginficht bengetragen bat. Denn es erfreuet mich, baß, wenn meine eigenen Bemuhungen einigermaßen etwas zur Aufnahme der Ustronomie bengetragen has ben, ich dieses vornehmlich dem Unterrichte und

Benfrande unfers redlichen Mitgliedes, herrn George Brahams, zu banfen habe ; als beffen große Beschicklichkeit und Einsicht in der Mechanif, welche mit einer vollständigen und praftischen Erfenntnif von dem Gebrauche der aftronomischen Instrumente verbunden ift, ihn geschieft macht, dieselben auf bas

allerbeste auszusuchen und zu gebrauchen.

Die herren der koniglichen Akademie der Biffenschaften, welchen wir für ihre genaue Meffung ber Grofe eines Grabes unter dem nordlichen Polargietel so vielen Dant schuldig sind, haben ber Welt schon sehr überzeugende Proben ihrer Corafalt und Geschicklichkeit in diesem Stucke gegeben; und ber besondere Ubrif der Theile des Quadranten, welchen er für sie machte, ben fie neulich bekannt gemacht haben, macht, baß es nunmehr unnothig ist, mich in eine fehr genaue Beschreibung meines Quabranten zu Wansted einzulaffen; weil er auf eben benfelben Juf verfertiget ift, und bende in ben Theilen, woraus fie bestehen, nur in so weit unterschieden sind, als hauptsächlich die verschiedenen Ubsichten erfordern, zu welchen sie bestimmet waren.

Da mein Dwadrant anfänglich nur bestimmt war, Die Unterschiede ber Entfernungen ber Sterne von bem Zenith in den verschiedenen Jahrszeiten zu nebmen, ohne einige Absicht, ihre mahren Derter zu entbecken, hatte ich feine Gelegenheit, genau zu miffen, welcher Punkt auf bem Limbus mit bem wahren Zenith übereinkame, und es war baber auch nichts an meinem Quabranten, wodurch ich die Lage beffelben in diefer Ubficht hatte verandern fonnen. war auch nicht nothig, daß die Eintheilungen ober

Punfte.

Dunfte auf bem Bogen mit ber außersten Genauigfeit, gleichweit von einander, hatten follen aufgetragen fenn; weil, wenn ich einen gewiffen Stern beobachte, wofern nur erft berfelbe Puntt ober Strich pon bem Blenfaben halb burchschnitten, und alebenn Die Schraube des Mifrometers gedrehet wird, bis ber Stern in bem Mittel bes Rabens ericheinet, wels cher in bem gemeinschaftlichen Brennpuntte ber Blafer in dem Sehrohre angemacht ist; ich daraus schließen kann, wie weit ber Stern von bem gegebenen Punkte zu ber Zeit ber Beobachtung, entfernt ift, und weil ich hernach, indem ich die verschiedenen Beobachtungen, welche ich an bemfelben Sterne gemacht habe, im Stande bin, zu entbecken, was fur eine scheinbare Beranderung mit ihm vorgegangen ift. Da bie Große ber fichtbaren Beranderung in ber lage ber Sterne burch Revolutionen und Theile einer Revolution ber Schraube bes Mifrometers ausgedrücket wird, so bemuhte ich mich, mit großer Sorgfalt, ben mahren hierzu gehörigen Winkel zu bestimmen, und nach mancherlen Bemuhungen bes ruhigte ich mich hierinne, sowohl wegen ber Gleich= beit ber Windungen ber Schraube, als auch wegen der gewissen Ungahl der Secunden, welche eine jebe hatte.

Doch obgleich biese Punkte mit großer Gewiß. heit konnten bestimmet werden, fo war ich doch genothiget, etwas vorauszuseken, welches vielleicht eini= gen, ben gegenwärtiger Untersuchung, von allzu großer Wichtigkeit zu fenn scheinen mochte, als daß man es. ohne eine deutliche Probe burch Erfahrungen und Bersuche, sollte konnen voraussegen lassen. Denn

ich sefe voraus, daß die Collimationslinie meines Gehrohrs, in Unsehung ber Gintheilungen auf dem Bogen, mahrend ber gangen Reihe meiner Beobach: tungen, unverandert einerlen Richtung behalten bat. Und in der That hielt ich, wegen der Ginwurfe, melche man wider einen folchen Beischesas batte machen tonnen, fur nothig, meine Reihe ber Beobachtungen fo viele Jahre fortgufegen, ebe ich die Schluffe befannt machte, welche ich gegenwartig aus benfelben

zu ziehen mich bemüben merbe.

Ber ben Erfolg ber verschiedenen Bemubungen, welche die Berren der Ufademie der Biffen= Schaften, ben Zenithpunkt ihres Quabranten, feit ihrer Zurudkunft aus Morden, ju bestimmen, unternommen haben, vergleicht, der wird vermuthlich urtheilen, bag ich nichts ungegrundet ober bittweise voraussete: Denn aus ihren Beobachtungen erhellet flar, daß die Collimationslinie biefes Inftruments, wahrend eines gangen Jahres, und langer, feine merkliche Beranderung in ihrer Richtung erlitten, ob es schon, in verschiedenen und weit entlegenen Dertern, etlichemal abgenommen, und wieder aufgesetset wor= ben, ba mein Quabrant beständig an einem Orte aufgestellet geblieben.

Doch außer so einem ftarten Beweise, bag bas. was ich voraussese, wahrscheinlich gegründer ift, habe ich bas Bergnugen, zu befinden, daß ber Grund davon burch die Beobachtungen felbst wirklich mahr gemacht worden; welche deutlich zeigen, bag, ju Ende des gangen Umlaufs derer Abweichungen, von welchen ich bald reden werde, die Sterne durch das Instrument eben bieselbigen lagen zu haben befunden

morden.

worden, welche sie haben mussen, wenn man voraussest, daß die Collimationslinie von der Zeit an, da ich zuerst habe angefangen, zu beobachten, beständig

unverändert geblieben ift.

Ich habe es schon gefagt, auf was für Urt fich mir biefe Erscheinung, am Ende meiner Beobachtungen in ben ersten Jahren, entdectte; namlich durch eine scheinbare-Beranderung der Declination der Sterne nahe ben dem Megvinoctialcolurus, welche großer war, als fie von einem Buruckgeben der Aegvinoctialpunkte von 50" in einem Jahre herrühren konnte; als welche 50" die mittlere jest gewöhnlich von den Uftronomen angenommene Uls aber zu eben ber Zeit gerade bas Groke ist. Gegentheil an einigen Sternen zu erfolgen ichien, welche nabe ben dem Golftitialcolurus find, und ihre Declination geringer zu fenn schien, als ein Zuruckgeben ber Megvinoctialpunkte von 50" erforderte, fo ward ich baburch überzeuget, bag alle die Erscheinungen an ben verschiedenen Sternen nicht bloß bar= aus konnten hergeleitet werden, daß man voraussehen wollte, ich hatte eine falfche Große bes Buruckgebens der Megvinoctialpunfte angenommen.

Anfänglich muthmaßete ich, daß einige von diefen fleinen scheinbaren Beränderungen in den Dertern der Sterne vielleicht von einer Beränderung in
den Materialien oder in der Lage der Theile meines Quadranten könnten hergekommen sepn: als ich aber
sah, wie sest der Bogen, auf welchem die Eintheilungen oder Punkte gemacht sind, an die Platte angemacht ist, an welcher der Faden ist, welcher in dem
Brennpunkte des Objectivglases besestiget ist, so sah
ich, daß ich keinen Grund hatte, zu befürchten, daß

einige Beranderung in ber lage biefes gabens und bieser Punkte geschehen senn konnte. Da also bas Bangen des Blenfabens am meiften bieran fculb qu fenn schien, und ich vermuthen konnte, baß hiervon noch einige Ungewißheit herrührete, auch der Saben, woran bas Blen bangt, in ben erften Jahren meiner Beobachtungen bren bis viermahl geriffen mar, fo untersuchte ich, welcher Theil Der vorbin gemelbeten Scheinbaren Bemeaungen von ben verschiedenen Blenfaben, beren ich mich bebienet batte, fonnten bergeruhret haben. Indem ich bemuhet mar, diefes ausfindig zu machen, theilte ich dem Blenfaden, mit fo großer Scharfe, als ich fonnte, einen besondern Punkt auf bem Bogen zu. Ich nahm alsbenn ben vorigen Saben ab, und bing unmittelbar barauf eis nen andern an, mit welchem ber vorige Punft verglichen ward. Ich wiederholte den Berfuch dren bis viermahl, und versicherte mich badurch vollig, baf tein merflicher Fehler von bem Gebrauche verschiebener Blenfaden entstehen konnte; indem das ver= fcbiebene Unlegen an eben benfelben Punft, bis noch weniger, als auf eine halbe Secunde, übereintam.

Als ich nun, aus folchen Untersuchungen, genugsame Ursache hatte, zu schließen, daß diese zwente unerwartete Abweichung ber Sterne von feiner Unvollkommenheit meines Instruments herkame, fo hielt ich, nachdem ich die Gesete ber Ubirrungen, welche von der Bewegung des Lichts herrühret, festgefeßet batte, fur nothig, meine Beobachtungen an benfelben Sternen fortgufegen, in ber Soffnung, baß ich, burch eine ordentliche und lange, burch verschiebene auf einander folgende Jahre durchgeführte Reihe von Beobachtungen, endlich in den Stand gefest merben murde, die mirkliche Urfache folcher scheinba=

ren Unbeständigkeiten zu entbecken.

Als ich erst zu Wansted wohnte, nachdem mein Quadrant baselbst im Sabr 1727, bis zu Unfange des Mans 1722, da ich ihn von da nach Orford brachte, aufgerichtet ward, hatte ich, mahrend mei= nes Aufenthalts zu Wanfted, oftere Belegenheiten. meine Beobachtungen zu wiederholen; und dadurch entdeckte ich so viel besondere Eigenschaften dieser Erscheinungen, daß ich anfing, zu muthmaßen, was die

mahre Urfache bavon fen.

Es erhellte aus meinen Beobachtungen, bag, mabrend dieser Zeit, die Declination einiger Sterne nahe ben bem Golftitialcolurus, 9 bis 10 Secunden fleiner mar, als sie ein Zuruckgeben der Megvi= noctialpunkte von 50" wurde verursachet haben, und daß, zu eben ber Beit, anderer, welche nahe ben bem Aegvinoctialcolurus find, ihre Declinationen ohnge= fahr und eben so viel größer worden waren, als ein gleiches Zurückgehen ber Megvinoctialpunkte murbe verursachet haben. Es schien, als ob sich ber Nord= pol bes Megvators benen Sternen genabert hatte. welche, zu Unfange des Frühlings und zu Anfange bes Winters, mit ber Sonne in ben Mittagsgirkel fommen, und als ob er sich von denen entfernet hatte, welche, zu Unfange des Berbits und zu Unfange bes Sommers, mit ber Sonne in ben Mittagsgirfel fommen.

Uls ich diese Umstände und den Ort des aufsteis genden Knotens ber Mondbahn zu ber Zeit, ba ich meine Beobachtungen anfing, betrachtete, fo muthmaßete

makete ich, baf bie Wirkung bes Monds auf bie Theile ber Erde um ben Megvator vielleicht biefe Wirfungen hervorbringen mochte. Denn menn bas Buruckgeben ber Megvinoctialpunkte; nach Berrn Maac Newtons Grundfagen; burch bie Wirfungen ber Sonne und des Mondes auf diese Theile verurfachet wird, und da die Flache der Mondbahn zu einer Zeit über gehn Grad mehr, als zu einer andern. gegen die Rlache des Legvators geneiget ift, fo hatte ich Grund, zu fcbließen, baf berienige Theil bes gans gen jahrlichen Buruckgebens, welcher von ber Wirfung berfelben herrühret, in verschiedenen Jahren in feiner Große unterschieden fen; indem; da die Glache ber Eflivtif, in welcher Die Comie erscheinet, bestanbig bennahe einerlen Reigung gegen ben Megvator behalt, berjenige Theil bes Burnckgehens ber Megvinoctiaspuntte, welcher von ber Wirfung ber Sonne herrühret, in jedem Jahre vielleicht gleichgroß fenn mag. Und hieraus wurde folgen, daß, obgleich bas mittlere jahrliche Zurückgeben, welches von der vereinigten Wirkung ber Sonne und bes Mondes ber= rubret, 50" mare, Dennoch das mahre jahrliche Zuruckgeben zuweilen grober, zuweilen fleiner fenn mag, als biefe mittlere Grofe, und biefes nach ber ver-Schiedenen Lage ber Knoten ber Mondbabn.

218 im Jahr 1727 mein Instrument eben aufgeftellet war, war ber auffteigende Knoten bes Monds nahe ben dem Unfange bes Widders, und folglich war feine Bahn fo fehr gegen ben Aegvator geneiget, als fie nur immer gu einer andern Zeit fenn fann; und benn fand ich burch meine Beobacheungen in ben erften Jahren, bag bas Scheinbare jabrliche Buruckgeben

aroger

größer war, als das mittlere; welches bewies daßdie Sterne nahe ben dem Aequinoctiolourus, in deren Declination das Zurückgehen der Aequinoctialpunkte den meisten Einsluß hat, ihre Declinationen verändert hatten, indem sie ohngefähr um ein Zehntheil größer waren, als ein Zurückgehen von 50" würde verursachet haben. Die Beobachtungen in den folgenden Jahren zeigten eben dieses, und in dren die Vahren ward der Unterschied so beträchtslich, daß mir kein Grund zu muthmaßen übrig blieb, er rühre von einer Unvollkommenheit des Instruments

ober ber Beobachtungen ber.

Als aber einige Sterne, welche ich beobachtet hatte, und welche nahe ben dem Golftitialcolurus find, während berselben Zeit, sich auf eine ber Zunahme bes Buruckgebens entgegengefeste Urt, bewegten, und ihre Abweichungen so merklich waren, als ben ben andern, so mertte ich, daß etwas mehr, als eine blohe Beranderung ber Grofe bes Zuruckgebens, erfordert wurde, diefen Theil der Erscheinung zu erflaren. 2118 ich meine Beobachtungen berer Sterne nahe ben bem Solftitialcolurus, welche einander am meiften in geraber Uscension entgegen gesetht waren, mit einander verglich, so fand ich, daß diese Ursache einen gleichen Einfluß in diefelben hatte. Denn ba y bes Drachens fich gegen Norden bewegt zu haben schien, schien ber fleine Stern, welcher in bem brittifchen Sternvers zeichniffe ber 35fte bes Camelopards bes Bevelius ift, eben fo weit gegen Guben gegangen zu fenn; welches anzeigte, daß Diefe fcheinbare Bewegung benber Sterne von einer Nutation ber Erdate herkommen mochte; indem die Bergleichung meiner Beobachtungen eben 3 23 and. Diefer

biefer Sterne machte, bafich ehebem etwas gang anders braus schloß, in Unsehung ber Urfache ber jahrlichen Abirrungen, welche von ber Bewegung bes Lichts herkommen. Denn die scheinbare Berande rung ben dem y bes Drachens, welche aus diefer Urfache entstehet, und bie wieder fo groß war, als ben dem andern fleinen Sterne, bewies, baf biefe Erscheinung nicht von einer Mutation ber Erdare berfam, wie, im Begentheil, dieses davon mag herkommen fenn. Da ich eben folche Vergleichungen mifchen ben Beobachtungen anderer Sterne anstellte, welche einander in geraber Ufcenfion fast gegen über fteben, beren Stand aber, in Unsehung ber Cardinalpunfte bes Meguators, nicht bestimmet war, fo zeigte fich, daß die Beranberung ihrer Declination bennahe gleich groß, aber einander entgegen gefest, und fo beschaffen mar, mie sie eine Mutation oder Bewegung der Erdare verurfachen wurde.

Als im Jahr 1732 ber aufsteigende Knoten des Monds bis zum Ansange des Steinbocks zurück gegangen war, so schien um seldige Zeit derer Sterne, welche nahe den dequinoctialcolurus sind, ihre Declination sich nicht mehr zu verändern, als ein Zurückgehen der Aequinoctialpunkte von 50" erforderte, indessen daß einiger ihre Declination, welche nahe bey dem Solsticialcolurus sind, sich in einem Jahre ohngefähr um 2" wenige veränderte, als sie sollte. Bald darauf bemerkte ich, daß die jährliche Beränderung der Declination der erstern geringer ward, so, daß die Declination kleiner ward, als 50" des Zurückgehens würsden verursachet haben, und sie suhr fort, abzunehmen, bis in das Jahr 1736, da der aussteigende Knoten

bes Monds ohngefahr im Unfange ber Waage war, und feine Bahn die wenigste Reigung gegen ben Mequator hatte. Aber ju biefer Zeit hatten einige Ster= ne nabe ben dem Solftitialcolutus ihre Declination, feit dem Jahre 1727, 18" weniger verandert, als fie ben einem Buruckgeben von 50" hatten thun follen. Denn man beobachtete, baf y bes Drachens, welcher in biefen neun Jahren ohngefahr 8" weiter subwarts batte follen gerücket fenn, 10' weiter nordwarts erfchien,

als wo er im Jahr 1727 gesehen ward.

Da biefe Erscheinung an bem y bes Drachens eine Weranderung ber Meigung ber Erdare gegen bie Blache ber Efliptit anzeigte, und ba verschiedene Aftronomen vorausgefest haben, daß fich diefe Deigung gleichformig vermindere, fo wurde, wenn biefe Erscheinung von dieser Ursache herrührte, und also in 9 Jahren bis auf 18" fliege, Die Schiefe ber Efliptif. nach diefer Rechnung, fich in 30 Jahrenum eine ganze Minute verändern, welches weit mehr ift, als alle bisher gemachten Beobachtungen angeben. 3ch hatte alfo Urfache, ju glauben, bag wenigftens ein Theit Diefer Bewegung, wo nicht die gange, von ber Wirkung des Monds auf die Theile ber Erbe um den Megua-Als ich aber aus den in den 9 Jahren tor herrühre. gemachten Beobachtungen allein noch nicht urtheilen konnte, ob die Ure vollkommen Diejenige Richtung wieder bekommen wurde, welche fie im Jahr 1727 hatte, fo befand ich es fur nothig, meine Beobachtune gen ben gangen Umlauf ber Knoten bes Monds bindurch fortzusegen, ben bessen Ende ich auch das Bergnugen hatte, ju feben , bag bie Sterne wieder an ihre vorigen Stellen kamen , fo , als wenn keine Berande=

anderung mit ber Neigung ber Erdare vorgegangen ware; welches mich vollig überzeugte, baß meine Muthmaßung, in Unsehung der Urfache der Erscheinungen, richtig gewesen war. Diefer Umftand bemeis fet zugleich, bag, wofern bie Schiefe ber Efliptif stuffenweise abnimmt, diefes nicht blog von einer Beränderung der tage der Erdare, sondern vielmehr von einer Beranderung ber Rlache ber Efliptif felbft, berrühret; weil die Sterne, am Ende des Umlaufs ber Knoten des Monds, in Unsehung des Mequators, an eben benfelben Dertern erschienen, wo fie hatten er= scheinen muffen, wenn die Erdare einerlen Reigung gegen eine unveranderliche Flache behalten batte.

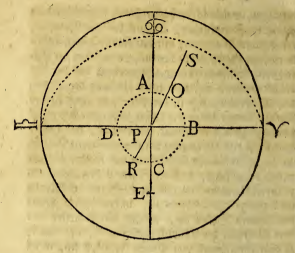
Uls mabrend ber Reihe meiner Beobachtungen unfer finnreicher Secretar ben ber foniglichen Societat, herr Johann Machin, mit Betrachtung ber Theorie der Schwere und ihren Folgen, in Unfebung ber himmlischen Bewegungen, beschäfftiget war, theilte ich ihm meine beobachteten Erscheinungen mit, und melbete ihm zugleich, was ich muthmaßete, baß bie Urfache bavon fen. Balb barauf schickte er mir eine Zabelle, welche die Große des jahrlichen Buruckgehens ber Mequinoctialpunfte, ben ben verschiedenen Dertern der Knoten ber Mondbahn, wie auch die zugehörigen Mutationen ber Erbare, enthielt. Ben Berechnung Diefer Tabelle mar vorausgefest, daß das mittlere jahrliche Buruckgeben 50" beträgt, und bag bas gange Buruckgehen bloß auf den Pol ber Mondbahn ankommt. Daher mennte er, daß die Zahlen in der Tabelle gu groß fenn wurden, und großer, als fie in der That befunden worden. Aber es zeigte fich baf bie Beran-

Deruits

berungen, welche ich beobachtet hatte, sowohl ben bem jahrlichen Zurückgeben, als auch ben ber Rutation, im Bu- und Ubnehmen, mit den Zahlen Diefer Tabelle einerlen Gefes beobachteten. Es mar ben ber Berechnung derfelben vorausgesett worden, bag ber Pol des lequators, mabrend eines Umlaufs der Knoten ber Mondbahn, sich in ber Peripherie eines fleinen Birfels herum beweget, beffen Mittelpunkt 23° 19' von dem Pole ber Efliptit entfernet ift, und bag er auch felbst eine Bewegung um eben benfelben Pol hat, welche jahrlich einen Wintel von 50" macht. Erhat= te sich vorgestellet, daß der Nordpol des Aequators ju ber Zeit, wenn ber auffteigende Knoten bes Monds im Unfange bes Wibbers ift, in bemjenigen Theile des fleinern Zirkels sen, welcher am weitesten von bem Nordpole ber Efliptif entfernet ift, und bag er in bem entgegengesetten Dunfte beffelben fen, wenn eben berfelbe Rnoten in ber Waage ift.

Nach diefer Mennung geschieht das jahrliche Buruckgeben ber Hequinoctialpunkte bald geschwinder, bald langfamer, und diefelbe giebt auch eine Nutation ber Erd= Und wenn man sest, daß ber Durchmesser des kleinen Zirkels 18" groß ist; als welches die gange Große ber Mutation ift, wie ich sie aus meinen Beobachtungen des y des Drachens geschlossen habe: fo wird man alle Erscheinungen an ben verschiedenen Sternen, welche ich beobachtet habe, faft eben fo er= flaren fonnen.

Es fen Pber mittlere Ort bes Pols des Lequators. Ich sete, daß sich um diesen Punkt, als um einen Mittelpunkt, ber mahre Pol in bem Birkel ABCD, deffen PP3



bessen Durchmesser 18" beträgt, herum bewegt. E sep ber Pol der Eksiptik, und EP sen der mittlern Entfernung des Pols des Aequators und des Pols der Eksiptik von einander gleich. Ferner seße ich, der mahre Pol des Aequators sen in A, wenn der aussteigende Knoten des Monds im Ansange des Widders ist, in B, wenn der Knoten zurück in den Ansang des Steinbocks gekommen ist, und in C, wenn er in den Ansang der Waage gekommen ist, zu welcher Zeit, da der Nordpol des Acquators dem Nordpole der Eksiptik um den ganzen Durchmesser dem Nordpole der Eksiptik, um eben so ist, näher ist, die Schiese der Eksiptik, um eben so viel kleiner senn wird, als sie es war, da sich der aufsteigende Knoten des Monds im Ansange des Widders befand. Es ift vorausgefeget worden, baf fich ber Punte P um E herum brebe, und zwar mit einer gleichformigen ruckgangigen Bewegung, welche bem mittlern Buruckgeben ber Alequinoctialpuntte, in fo fern es von der vereinigten Wirfung ber Sonne und bes Monds herrühret, gleich ift, indeffen bag fich ber mabre Pol bes Mequators um P in ber Peripherie A BCD herum brebet, und zwar gleichfalls mit einer ruckgangigen Bewegung, und innerhalb bes Umlaufs ber Knoten ber Mondbahn, ober in 18 Jahren und 7 Monaten. Diefes vorausgesett, fo wird, wenn ber aufsteigende Knoten bes Monds in vift, und ber wahre Pol des Mequators in A sich von A gegen Bbes wegt, Diefer mabre Pol fich benen Sternen nabern, welche ju Unfange bes Frühlings mit ber Sonne in ben Mittagszirkel kommen, und weiter, als ber mitts lere Pol P, von benen Sternen wegfommen, welche um den Unfang bes Berbstes mit der Sonne in ben Mittagszirkel kommen. Inbem alfo die Knoten ber Mondbahn vom Widder guruck jum Steinbocke gehen, fo wird bas mahre Zuruckgehen ber Mequinoctialpuntte um fo viellgrößer fenn, als bas mittlere, als. fich aus ben Sternen ergiebt, welche in bem Zequinoctialcolurus liegen, welche namlich in ohngefahr 4 Jahren und 8 Monaten ihre Declination um 9" mehr verandert haben, als sich aus dem mittleren Buruckgeben ergiebt. Und zu eben ber Zeit wird fich ber Nordpol bes Mequators benen Sternen ohngefahr 9" genahert haben, welche zu Unfange unferes Winters mit ber Sonne in ben Mittagszirkel fommen, und um eben fo viel wird er fich von benen entfernet haben, mefa D 0 4

welche ben dem Unfange des Sommers mit der Son-

ne in den Mittagszirfel kommen.

Auf diese Urt sind bie vorerzählten Erscheinungen überhaupt ber Sypothese gemäß. Damit wir aber noch genauer geben, fo fen S ber Ort eines Sterns, PS ber Declinationszirfel, welcher durch benfelben gebet, und feine Entfernung von dem mittlern Dole vorftellet, und Y PS fen feine mittlere gerade Ufcenfion. Benn nun aledenn O und R die Puntte find, wo der Declinationsgirfel benfleinen Birfel A B C D burch schneibet, fo wird ber mabre Dol in O am nachsten ben biefem Sterne, und in R am weitesten von ihm entfernet fenn; indem ber gange Unterschied auf 18 " fleigt, oder bem Durchmeffer des fleinen Birtels gleich ift. Da vorausgesehet worden, daß der mabre Pol bes Mequators in A ift, wenn ber aufsteigende Rmos ten bes Monde in mift, und in B, wenn diefer Rneten gurud jum Unfange bes Steinbocks gefommen ift; da gleichfalls vorausgefeget worden, daß die Winkels bewegung des mahren Pols um P ber Winkelbewegung bes Pols ber Mondbahn um E, ober um ben Pol ber Efliptit gleich fen : fo muß biefes, weil in diefen Fallen ber mabre Dol bes Meguas tors 90 Grad vor dem aufsteigenden Knoten der Mondbahn liegt, in allen andern Kallen fo fenn.

Weim der wahre Pol in A ist, so ist er eben so weit von denen Sternen, welche in dem Lequinoctialcolurus sind, entsernet, als der mittlere Pol P von ihnen entsernet ist; denn ich sehe in dem gegenwärtigen Falle nicht auf solche Sterne, welche sehr nahe den Pole des Lequators liegen. Und wenn der wahre Pol zuruck von A nach B geht, so nähert er

fich benen Sternen , welche in diefem Theile des Coburus liegen, welcher durch P v vorgestellet ift, und achet von benen weg, welche in P - liegen; und die= fes wirklich nicht mit einer gleichformigen Bewegung, fondern in der Berhaltniß des Ginus, Der Entfernung bes aufsteigenden Anotens des Monds von dem Unfange des Widders. Denn wenn man fest, ber Rnoten fen von v an 30° juruck, ober bis zu dem Unfange ber Fische gegangen, so hat ber Punte, welcher ben Ort des wahren Pols vorstellet, in der mitt= lern Zeit, fich in dem fleinen Zirkel durch einen Bo= gen, welcher so groß ist, als AO, namlich gleichfalls 30°, fortbeweget, und hat sich daher in der That Denen Sternen, welche in dem Meguinoctialcolurus P v liegen, um 4"1 genabert, und um eben so viel von benen, welche in Pr liegen, entfernet, welches ber ju bem Radius AP geborige Ginus von 30° iff. Denn wenn eine Dervendicularlinie von O auf PA fallt, fo kann man sich dieselbe als einen Theil eines groß= ten Zirkels vorstellen, welcher durch ben mabren Pol und einen Stern, ber in bem Meguinoctiglcolurus liegt, gehet. Eben biefes Verhaltnif, welches ben Diesen Sternen statt findet, wird ebenfalls ben allen andern eben daffelbe senn. Und hieraus konnen wir eine allgemeine Regel herleiten, nach welcher man finden kann, um wieviel naber ober weiter ein gewiffer Stern ben ober von bem mittlern Dole, ben einer gegebenen Lage des Knotens der Mondbahn, ift.

Denn wenn man von der geraden Afcension eines Sterns die Entsernung des aufsteigenden Knotens der Mondbahn von dem Anfange des Widders abziehet: so verhält sich der Radius

zu dem Sinus des Unterschieds, wie 9"zu der Unzahl der Secunden, um welche der Stevn näher bey oder weiter von dem wahren Pole ist, als dey oder von dem mittlern Pole. Wenn dleser Unterschied weniger, als 180° beträgt, so ist der Stern näher ben dem wahren, als ben dem mittlern, Pole, und das Gegentheil erfolgt, wenn er größer ist, als 180°.

Diefe Bewegung bes mahren Pols um ben mittlern in P wird auch eine Beranderung in ber geraden Ufcenfion der Sterne und in ben Dertern ber Meguinoctialpunkte, desaleichen auch in ber Schiefe ber Efliptif , hervorbringen; und die Große ber Gleichungen in jeglichem Falle wird für einen gegebenen Stand ber Knoten ber Mondbahn leicht konnen berechnet werben. Doch ba es unnothig fenn mochte, mich langer ben ber Erflarung ber Mennung aufzuhalten, fo will ich nunmehr bie Uebereinstimmung berfelben mit ben Erfcheinungen, in Unfebung ber Beranberungen ber Entfernungen einiger von mir beobachteten Sterne von bem Pole, zeigen, indem ich Eur. Sochgebohrnen bie Beobachtungen selbst zugleich mit ben nothigen Berechnungen, vorlegen will, ein gegrundetes Urtheil von der Urfache diefer Erscheinungen abzufaffen.

Ich habe mich bemühet, die rechte Größe bes mittleren Zurückgehens der Aequinoctialpunkte zu finden, indem ich meine eigenen zu Greenwich angestellten Beobachtungen mit den Beobachtungen des Tycho de Brahe und andern, welche ich für die geschicktesten zu dieser Absicht hielt, verglichen habe. Doch da viele Sterne, welche ich miteinander verglichen habe, eine verschiedene Größe gaben, so werde ich das Mittel davon nehmen, welches in 71½ Jahren ein Zurückgehen von einem Grade giebt; und dieses könnnt auch sehr wohl mitmeinen zu Bansted angestellten Beobachtungen überein. Ber Berechnung der Zahlen in den solgenden Tabellen, welche die Veränderung der Declination eines jeden Sterns ausdrücken, ist vorausgesseht worden, daß die Schiese der Efliptik 23° 28'30" beträgt, und daß sie während der ganzen Reihe meisner Beobachtungen, unverändert geblieben ist. Und da ber aussteigende Knoten des Monds um den 27 März 1727 im Unfange des Widders war, so habe ich den Ort eines jeden Sterns auf diese Zeit redusciret, und die jedem zugehörige Veränderung der Deselination von diesem Tage an, bis zu dem Tage einer jeden einem jeglichen zugehörigen Beobachtung, gesechnet.

Da es auch nöthig war, die Abirrung des Lichts daben zu bestimmen, so untersuchte ich wiederum meisne Beobachtungen, welche am geschiektesten waren, die Querare der Ellipse zu bestimmen, welche ein jester Stern zu beschreiben scheint, und ich befand, daß sie bennahe 40" betrug; welcher Zahl ich mich also in

ben folgenden Berechnungen bediene.

Die Eintheilungen ober Punkte auf dem Limbus meines Quadranten sind von 5 zu 5 Minuten von einsander, und sind so gezählet, daß sie die Polarentsernungen bennahe zeigen, indem die wahre Polarentsernung die, welche mein Instrument gezeiget hat, ohngefähr 1'35" übersteiget. Als ich ansing zu beobachten, bestiente ich mich gemeiniglich desjenigen Punkts auf dem Limbus, welcher am nächsten ben der Polarentsernung des Sterns war, ohne darauf zu sehen, ob er nordlicher oder südlicher war, als der Stern. Als

es aber einigemal geschah, daß der Punkt, mit welchem ich zuerst den Stern verglichen hatte, nach der Zeit, ziemlich weit von ihm weg kam, so brachte ich hernach den Blenfaden zu einem andern Punkte, welcher näher daben war "und untersuchte sorgkältig, was für eine Anzahl von Revolutionen der Schraube des Mikrometers auf die Entsernung zwischen benden Punkten kam, deren ich mich bediente; wodurch ich in den Stand gesehet ward, alle Beobachtungen eines und besselben Sterns auf einerlen Punkt zu reduciren, ohne vorauszuschen, daß jede der verschiedenen Sintheilungen gerade 5' betrüge.

Ich habe die Entfernung eines jeden Sterns von dem Punfte des Bogens, mit welchem er verglichen worden, in Secunden eines Grads, und Zehntheilschen einer Secunde, genau, wie es aus den Beobachtungen gefchlossen worden, ausgedruckt; ob ich schon wohl begreife, daß die Beobachtungen selbst mehr, als eine ganze Secunde, fehlen können; weil ich einige andere bekam, welche innerhalb 2 bis 3 Tagen von einander gemacht worden, die um 2" unterschieden sind, sogar wenn sie gar nicht als fehlerhaft

angemerket worden.

Es wurde zu verdrüßlich senn, wenn ich die ganze Anzahl der Beobachtungen, welche ich angestellet has be, hersesen wollte. Daher will ich nur einige dersselben mittheilen, die Uebereinstimmung derselben mit der vorher gemeldeten Mennung in den verschiebenen Jahren, da sie an den hier benannten Sternen angestellet worden, zu zeigen. Wenn verschiedene Beobachtungen eines und desselben Sterns wenig Tazge von einander gemacht worden, so habe ich entwes

ber bas Mittel bavon, ober biejenige Beobachtung, welche am besten mit bemselben übereinfam, bergefeset. Ich habe auch gemeiniglich diejenigen erwäh= let, welche fast zu einerlen Jahrszeit, an solchen Sternen, ben welchen es angieng, diefe Wahl zu treffen. angestellet worden; besonders an bem y des Drachens, welcher gemeiniglich zu Ende des Augusts, ober zu Unfange bes Septembers, beobachtet worden; welches die gewöhnliche Zeit war, da ich mich zu Wanfted aufhielt, in der Absicht, sowohl diefen Stern. als auch einige Sterne in bem großen Bare, ju be-Doch da im Jahre 1744 um diese Zeit trubes Wetter war, fo hat mich diefes gehindert, auch nur eine einzige Beobachtung an bem y bes Drachens ober an einem andern Sterne, fo lange ich ba mar, anzustellen; welches die Urfache einer Auffenlaffung in einer Reihe von 20 auf einander folgenden Jahren ift, in welchen biefer besondere Stern beobachtet mor= Diejenigen Sterne, welche, gegen ben Unfang des Septembers, entweder am Tage unsichtbar ma= ren, oder in folchen Stunden in der Nacht zum Vorschein kamen, ba ich die leute in bem Saufe, wor= inne bas Instrument befestiget ift, murbe beunruhiget haben, find, feit dem ich nach Orford gezogen, nur selten beobachtet worden. Dem ungeachtet aber zweifle ich nicht, daß Em. Hochgebohrnen, wenn nur meine Beobachtungen überhaupt zulänglich befunden werden, mit der allgemeinen Uebereinstimmung der Mennung mit den Erscheinungen an den verschieds nen Sternen zufrieden fenn werden; wie unterschieden auch die lage diefer Sterne, in Unsehung ber Cardinalpunkte bes Aequators, ift.

Da ich an dem y des Drachens mehr Beobachtungen angestellet habe, als an irgend einem andern Sterne, und ba auch berfelbe fehr nahe ben bem Zenith von Wansted ift, so will ich mit ber Erzählung einiger berfelben ben Unfang machen. Der Punte auf dem Limbus, mit welchem Diefer Stern veralichen mard, mar, nach ben Zahlen auf bem Bogen meines Quadranten, 38° 25' von bem Mordpole bes Mequators. Die erste Columne in der folgenden Labelle jeigt bas Jahe und ben Monatstag, ba meine Beobachtungen angestellet worben. Die folgende enthält die Zahl ber Secunden, um welche ber Stern füdlicher, als 38° 25', befunden worden. Die drit: te enthalt die Beranderung ber Polarentfernung, welche das mittlere Zurückgeben der Meguinoctialpunfte. wenn ein Grad auf 711 Jahre gerechnet wird, ben biefem Sterne, von dem 27 Mar; 1727 an, bis ju bem Tage, ba die Beobachtung angestellet worden, wurde verursachet haben. Die vierte zeigt die Ubirrung des lichts. Die funfte die aus ber vorhergemelbeten Mennung entstehenden Gleichungen; und Die sechste enthalt die mittlere Entfernung bes Sterns von dem Punfte, mit welchem er verglichen worden, welche gefunden morden, indem man die verschiedenen Zahlen, nach Maafigebung ihrer Zeichen, in ber 3, 4 und 5 Columne, jufammen genommen, und fie mit den beobachteten in Secunden ausgedruckten Entfernungen verglichen.

Wenn die Seobachtungen vollkommen richtig, und die verschiedenen Gleichungen von ihrer gehörigen Größe gewesen maren, so hatten alle Zahlen in der legten Columne einander gleich senn miffen. Da

fie aber ein wenig von einander unterschieden find, so wird doch, wenn man das Mittel von allen nimmt. und die außersten damit vergleichet, fein grofferer Unterschied heraus kommen, als welchen man ber Ungewißheit ber Beobachtungen felbst zuschreiben fann, indem er niemals über 1" betragt. Ben Diesem Sterne scheinet aus Diefer Urfache alfo bie Mennung ausnehmend wohl mit den hieher gesetzten Beobachtungen übereinzustimmen: Doch ba ich ihrer mehr, als 300, an demselben gemacht habe, so nahm ich mir die Mube, eine jede mit der Spoothese gu vergleichen; und ob man schon hatte vermuthen sollen, daß, ben einer fo großen Menge, einige große Rehler wurden vorgekommen senn, so find ihrer boch sehr wenig, namlich nur eilfe, welche von bem Mittel Diefer Zahlen um 2" unterschieden find, und es ift nicht eine einzige daben, welche um 3" unterschieden mare. Diefe bewundernswurdige Hebereinstimmung, in einer fo langen Reihe von Beobachtungen , welche in allen ben verschiedenen Jahreszeiten, und ben ben verschiedenen lagen ber Knoten ber Mondbahn, angestellet worden, scheint also ein hinlanglicher Beweis der Wahrheit sowohl dieser Mennung, als auch der von den Abierungen des lichts, welche ich ehedem behauptet habe, zu fenn; da die Polarentfernung diefes Sterns, in gewiffen Umftanden, bennahe eine Mis nute, namlich 56" 1, unterschieden ift, wenn die Correctionen, welche aus diesen benden Sprothese entfpringen, nicht angebracht werben. Wenn hingegen diese Gleichungen gehörig angebracht werden, fo fommt der mittlere Ort des Sterns fo richtig heraus, als man es mit Grunde erwarten fann.

y Des Dra= chens.	Sud   Jurick   Abirrung   Nutas   Mittles   warte geben der Des   tion der re Ents   won   Aequis   noctials   punkte.
1727 Sept. 3 1728 Marz 18 Sept. 6 1729 Marz 6	108,7 - 0,8 - 19,0 - 8,6 80,3
Gept. 8 1730 Sept. 8 1731 Sept. 8 1732 Sept. 6	1 29/3 1 2/9 02/0
1733 Aug. 29 1734 Aug. 11 1735 Sept. 10 1736 Sept. 9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1737 Sept. 6 1738 Sept. 13 1739 Sept. 2 1740 Sept. 5 1741 Sept. 2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1742 Sept. 5 1743 Sept. 2 1745 Sept. 3 1746 Sept. 17 1747 Sept. 2	76,7 — 12,9 + 19,3 — 4.0 — 79,1 81,6 — 13,7 + 19,1 — 6,4 80,6 86,3 — 15,4 + 19,2 — 8,9 81,2 86,5 — 16,2 + 19,2 — 8,7 80,8 86 1 — 17,0 + 19,2 — 7,6 80,7

Ich stellte ohngefähr 250 Beobachtungen mit dem 3 des Drachens an, welche ich mit der Hypthese eben so gut übereinstimmend befand, als die mit 7; doch da die lagen dieser benden Sterne, in Unsehung des Solstitialsolurus, nur ein wenig von einander

unter

unterschieden find, so wird es unnothig fenn, die mit B angestellten Bevbachtungen ber zu fegen. werde also fortfabren, und Em. Sochgebohrnen eini. ge Beobachtungen eines fleinen Sterns, welcher bem y des Drachens fast, in gerader Ufcenfion, entgegen gefest ift, vorlegen; und biefer ift ber gifte bes Camelopards des Bevelius in dem brittischen Sternver-Berr Klamsteed hat in ber That Die zeichnisse. gerade Ufcenfion biefes Sterns nicht angegeben: Doch da es nothig war, diefelbe, zu Berechnung der Beranderung feiner Declination, welche von bem Buruckgeben ber Mequinoctialpunfte berrubret, ju wissen, so verglich ich die Zeit seines Durchganges burch ben Mittagszirkel mit eben biefer Zeit einiger anberer Sterne, welche nabe ben feinem Parallelgir. fel lagen; wodurch ich fand, daß seine gerade Uscension zu Unfange des 1737sten Jahres 850 54' mar.

Diefer fleine Stern ward mit eben bem Dunfte auf dem Limbus meines Quadranten verglichen, mit welchem y des Drachens verglichen worden, und Die zwente Tabelle in ber folgenden Columne zeigt, um wie viel Gecunden er, ju ber Zeit einer jeben zugehörigen Beobachtung, füdlicher, als diefer Punkt, gefunden worden. Die andern Columnen enthalten, wie in ber vorhergebenden Tabelle, Die Bleichungen, welche man nothig hat, wenn man feine mittlere Entfernung von biefem Punfte, von bem 27 Mar; 1727 an, als welche in der logten Columne enthalten ift, finden will. Die gange Ungahl meiner Beobachtungen biefes Sterns betrug nicht viel über vierzig, von welchen die meisten vor dem Jahre 1720 angestellet worden. In einigen der folgenden Jahre find feine angestellet worben, und in einigen andern 3 Band. alles

allemahl nur eine einzige, ausgenommen im Jahre 1739. Dennoch scheinet die Uebereinstimmung derselben hinlänglich zu seyn, die Wahrheit der Meynung zu bei frästigen. Denn wenn man das Mittel von denen, welche in der Tabelle sind, nimmt, so wird keine einzige von den übrigen Bevbachtungen über 2" von demselben unterschieden seyn.

	Der 35ste des Lamelopards des Hevelius	warts .	Buruck: Abir= gehen der Aequino= ctial= punfte	Nuta- Mittl tion der re En Erdare fernun gege Süde	it= ng n
	1727 Det. 20 1728 Jan. 12 Márz 1 Sept. 26	73, 6 60, 8 57, 8	+ ",9 - 6,7 1,2 + 6,1	8,7 77,	9
	1729 Febr. 26 1730 Mârz 3 1731 Febr. 5 1733 Jan. 31	57, 8 59, 1	2,8 + 9,4 4,4 9,4 5,6 8,5 8,7 8,2	5,4 77, + 3,0 76, - 2,9 78,	0 2 I
-	1738 Dec. 30 1739 Febr. 4 1740 Jan. 20 1747 Febr. 27	56, 9 56, 0	17,3 8,5	6,5 76, 6,3 76, -4,0 77, +8,4 78,	4

Die Beobachtungen der vorhergehenden Sterne sind am geschicktesten, die Veränderung der Neigung der Erdare gegen die Fläche der Ekliptik zu zeigen. Die folgenden werden zeigen, was mit denen Sternen geschiehet, welche nahe den dem Uequinoctialcolurus liegen, wie auch mit andern, welche, in Unsehung der Cardinalpunkte des Aequators, eine entgen

gen=

gengefeste Lage haben. Etliche von Diefen Sternen find in der That schon so weit von dem Zenith entfernet, daß ich fie nicht murde gemablet haben, wenn andre, von gleicher Große, eine hierzu bequemere Lage gehabt hatten; weil mich bie Erfahrung langft gelehret hat, bag bie Beobachtungen berer Sterne, welche nabe ben dem Zenith liegen, gemeiniglich am besten mit einander überein kommen, und alfo am geschicktesten sind, bie Wahrheit einer Meynung zu beweisen. Ich will mit denen den Unfang machen, welche nahe ben bem Fruhlingsaguinvetialzirkel lie= a Der Cafiopea ward mit dem Puntte, welcher burch 34° 55' bezeichnet ift, verglichen; und ich befand, daß er anfangs sudlicher lag, hernach aber ward er nordlicher, als ber in ber folgenden Tabelle angenommene Punkt. Die lette Columne in Diefer Tabelle zeigt feine mittlere Entfernung gegen Guben von biefem Puntte, von dem 27 Mar; 1727 an. Die am 23 Dec. 1738 gemachte Beobachtung ift um 3" von bem Mittel ber übrigen unterschieben, besgleichen auch eine andere, melche funf Tage barauf anges fellet ward. Da ich feine von benden als ungewiß angemerket hatte, so hielt ich es für rathfam, eine Davon mit herzusegen, ob sich gleich baraus, in einer Reihe von mehr als 100 Beobachtungen, ein mittlerer Ort bes Sterns ergiebt, welcher fast 2" nordlis cher ift, als ein jeder von den übrigen; welche alle von dem Mittel der bier angeführten um weniger, als 2", unterschieben find, ausgenommen zwen, welche die mittlere Entfernung fast 3" sublicher angeben. Aber diese zulest gemeldeten sind als zweifelhaft angemerket worden. Und in der That schienen sie unrich-202

tig zu fenn, ba ich sie mit verschiedenen andern verglich, welche fast zu eben der Zeit waren angestellet worden, als von welchen sie fast um 2" unterschieden sind.

Der Eaßiopea	34 55	hen der Aequinos ctialpunk= te	Abir: rung des Lichts	tion lere
1727 Sept. 9 1728 Sept.17 1729 Jun. 8 Dec. 3 1730 Jun. 11 Dec. 9 1732 Jan. 8 1733 Jan. 21 1734 Jun. 13 Dec. 11 1738 Dec. 23 1740 Jun. 2 1747 Febr. 27	30,8 35,7 N. 9,4 E. 13,8 N. 30,8 N. 49,2 64,8 105,4 176,3 169,1	29, 4 43, 8 53, 5 64, 0 73, 8 95, 4 116, 0 143, 8 153, 7 234, 0, 262, 8	+16,2 $+15,2$ $-16,5$	5,2 70,0 6,8 70,0 7,7 68,3 8,4 70,0 8,8 68,1

Ob ich gleich seit bem 22 Jan. 1740 keine Beobachtung an dem  $\tau$  des Perseus angestellet habe, so
habe ich doch, da dieser Stern sehr nahe ben dem Zenich ist, und ich ihrer eine genugsame Anzahl um die Zeit, da die Gleichung, welche zusolge meiner Mennung herauskömmt, am größten geworden war, angestellet hatte, für rathsam gehalten, einige davon in die nächste Tabelle zu bringen, deren leste Columne zeigt, um wie viel bie mittlere Entfernung bes Sterns, feit bem 27 Mary 1727 füblicher, als 38° 20', geworden. Unter bennahe 60 Beobachtungen fand ich ihrer nur zwen, welche von bem Mittel berfelben nur um 2" unterschieden find; und biefe find bennabe um eben fo viel von bem Mittel ber übrigen unter-Schieden, welche fast zu eben ber Zeit gemacht worben, fo, daß bie Onpothefe überhaupt mit ben Beobathtungen biefes Sterns fo gut übereinkommt, als itgend mit einer Reihe ber Beobachtungen ber vorhergehenden.

T Des Per=	Side   Burückges   Abir warts   hen der   de von   Alequinos   Eid o , te   te	hts Erda: fernung re gegen
1727 Sept. 16 Dec. 29 1728 Dec. 21 1729 Dec. 2	39,7 11,9 +	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	22,0 74,8 34,6 91,0 117,0 183,4	12,8 8,3 71,9 12,7 6,7 72,2 11,7 + 4,3 72,4 12,8 - 9,0 70,2 11,7 8,6 70,8

Es burfte vielleicht unnothig ju fenn scheinen, nach ben zulegt angeführten Beobachtungen noch bie Beobachtungen mit bem a bes Perfeus, welcher Stern weiter von bem Zenith entfernet ift, anzufuhren: boch ba diefer Stern fast vollkommen in gletcher Entfernung von bem Mequinoctial- und Golfti=

tialcolurus liegt, und die Reihe der Beobachtungen mit demselben etwas vollständiger ist, als die mit dem T des Perseus, so will ich zum wenigsten von jedem Jahre, da er beobachtet worden, eine ansühren; woraus erhellen wird, daß meine Mennung die Erscheinungen an denen Sternen, welche diese lage haben, so richtig, als ben andern Sternen, erstläret. Denn wenn man von den Zahlen in der leßten Columne der folgenden Tabelle das Mittel nimme, welches die mittlere Entsermung des Sterns von 41° 5' gegen Süden, vom 27 März 1727 an, ausdrücket, so kömmt es dis auf 2" mit einer jeden von den 80 Beobachtungen überein, welche mit diesem Sterne sind angesteilet worden.

a Des Pers feus	Súd- wárts ven 41	Buruck= gehen der Ne= quino= ctial= punfte	Abir= rung des Lichts	Nutas tion der Erdas pe	Mittlere Entfer= nungge= gen Gu= den
1727 Dec. 29 1728 Apr. 7 Sul. 5 Dec. 13 1729 Dec. 3 1731 Jan. 3 1732 Jan. 8 1734 Jul. 11 1738 Dec. 24 1740 Jan. 21 1747 Febr. 27	38,6 26,8 ©.21,3 N. 56,3	+10,5 14,3 17,7 23,8 37,2 52,3 66,2 101,0 1626 177,4	+11,4 $-11,4$ $+11,2$	8,5 8,8 7,8 +5,9 -1,1 9,0 -8,2	109,4 108,9 109,2 110,1 110,3 109,8

Da ich schon Erempel von Sternen gegeben habe, welche nahe ben ben benden Golftitialzirfeln, und nabe ben bem Frühlingsäquinoctialzirkel liegen, fo will ich nun noch die Beobachtungen eines Sterns bingu fegen, welcher nicht weit von bem Berbftaquinoctialzirtel emfernet ift, namlich bes n bes großen Bares, welches ber großte Stern an bemjenigen Theile des himmels ift, welcher fich dem Zenith von Wanfted innerhalb eines Grads nabert, und welcher, wegen feines Glanges und Standes, mir Gelegenheit gab, meine Reihe ber Beobachtungen an bemfelben vollständiger zu machen, als ben vielen andern. Die= fer Stern ward mit bem mit 39° 15' bezeichneten Puntte verglichen, und mar fudmarts von ihm entfernet, wie in der folgenden Sabelle ju feben ift, worinnen Em. Sochgebohrnen mahrnehmen werben, bag Die Beobachtungen von 1740 und 1741 eine Polar= entfernung geben, welche 3" großer ift, als bas Mittel ber andern Jahre. Wenn in einem von biefen Jahren nur eine Beobachtung ware angestellet worben, fo fonnte es fenn, bag ein Theil diefes fcheinbaren Unterschieds etwan von der Ungewißheit berfelben hergerühret hatte. Doch ba, entweder vor ober nach dem 3 Jun. 1740, in einer Woche acht Beobachtungen, welche wohl mit einander übereinftimmen, und ihrer 3 binnen zwanzig Tagen im Gept. 1741, welche gleichfalls mit einander überein= filmmten, angestellet worden : fo bin ich geneigt, zu glauben, daß die gemeldeten Unterschiede irgend von fonft etwas, als von einem Fehler in den Beobachtungen, herrühren muffen. Diefe Erfcheinung fann alfo benjenigen herren jum Gegenstande ihrer Betrachtung D. 0 4

trachtung dienen, welche ihre Zeit dazu bestimmet has ben, Berechnungen der Größe derer Wirfungen anzustellen, welche die Kraft der Schwere, ben verschiedenen Gelegenheiten, hervorbringen kann. Denn ich muthmaße, daß die Lage der Erdferne der Mondbahn so wohl, als die Lage ihrer Knoten, einigen Einfluß in die scheinbaren Bewegungen der Ster-

ne hat, von welchen ich jeso rebe.

Meine Reihe ber Beobachtungen verschiedener Sterne ift in ben legten Jahren fo oft und lange uns terbrochen worden, baf ich nicht verlangen fann, bies fen Punkt zu bestimmen. Doch es ift mahrscheinlich, daß die Unterschiede, von welchen ich im vorbergehenden benden Beobach ungen bes & ber Cafio. pea Melbung gethan habe, und einige andere, welche ich gleichfalls unter ben Beobachtungen anderer Sterne, welche bier nicht angeführet worden, gefunden habe, von einer folden Urfache berruhren fonnen; welche, ob sie gleich nicht einen großen Theil des Einflusses haben mag, boch, in gewissen Umftanben, einen Mangel in einer Mennung, ben welcher biefelbe gar nicht in Betrachtung gezogen wird, ents becken kann. Doch biefe Unterschiede mogen von ber schon gedachten Urfache, ober von irgend einem Mangel in der Mennung felbst, in Unfebung irgend einer andern Sache, herruhren, fo ift boch biefes wirtlich in der Ausübung nicht fehr anzuwenden; weil meine Mennung, fo, wie ich sie vorhin entworfen habe, hinlanglich ift, alle Erscheinungen, ben einem fo groffen Grade ber Benquigfeit, als mit welchem wir hoffen ober erwarten fonnen, baf bie Beobachtun= gen angestellet werden, zu erklaren. Denn ich nahm Das bas Mittel von allen Zahlen in ber letten Columne ber folgenden Tabelle für n bes großen Bares, ver glich es mit einer jeden von den 164 Beobachtungen; welche an demfelben angestellet worden, und befand, daß ber Unterschied nicht über 3" betrug.

1	the state of		The case of the	100	THE PERSON
Des großen Bares			Abir= rung des Lichts	tion der Erdare	Mittle= te Ent= fernung gegen Suden
1728 Jan. 24 Jul. 17	153,3 176,4 150,8 170,6	15,2 23,9	+ ",0 - 17,6 + 17,8 + 2,6	5,8 6,9	138,9 137,8 137,8 137,7
Dec. 28	170, 4 189, 6 232, 4	42,4 60,6	-17,8 +17,8 +17,8 -16,7	8,4 9,0	137,9 137,4 137,8 138,1
1732 Jan. 10 Upr. 13 1734 Jul. 11	218, 1 250, 7 238, 7 255, 7	87,7 92,3 133,3	+17,6	8,0 7,7 - 2,3	137,2 137,3 137,9 137,7
1737 Jul. 1738 Jun, 20	294, 7 3 303, 0 3 319, 0	154,6 172,8 187,8 205,8 220,8	17,2	4, 1 6, 1 7, 9	138,8 137,6 138,5 137,9 138,5
1746 Sept. 20	390,9	241, 1 265, 0 337, 1 356, 2 373, 5	719	+ 7,2 - 3,3 5,9	140,9 141,2 138,7 9138,7 8139,1

Eur. Bochgebohrnen werden, wenn Gie bie Zabellen, welche Die Beobachtungen bes a ber Cafiopea und des n des großen Bares enthalten, ansehen werben, mahrnehmen, daß der größte Unterschied, welcher darinne vorkommt, vermindert wird, wenn man fest, daß ber mahre Pol des Mequators fich um ben Puntt P, in einer Ellipfe, welche fast ein Birtel ift, bewegt. Denn wenn bie Querare, welche in ber Nichtung AC lieget, 18", und die Conjugate Dis ohngefahr 16" beträgt, fo werden bie Bleichungen, welche aus meiner Mennung entspringen, machen, daß die Zahlen in ber legten Columne naber mit einander übereinkommen, als sie iso bier fteben. Doch ba diefes die Ungleichheiten, ben allen ben Lagen ber Knoten der Mondbahn, nicht ganglich hebt: fo will ich die genquere Bestimmung des Orts des wahren Pols auf die Theorie verweisen, und gegenwärtig nur Die Gleichungen für das Zurudgeben der Lequinoctialpuntte und für die Schiefe ber Efliptit mittheilen. wie auch bie wirkliche Große bes jahrlichen Buruckgebens, von 5 ju 5 Graden von dem Orte bes auffteigenben Anotens der Mondbahn in den folgenden Tabellen; gerade fo, wie fie fich aus ber zuerst an ben Tag gelegten Sypothese ergeben; weil, nach bem, was bereits angemerket worden, erhellet, baf biefe, fur die 2lusübung in allen Källen, richtig genug find.

Die Gleichung ber Aequinoctialpunkte.							
N des )   Zeich. O   I   II   Gubtr.							
Nou N	Beich. VI.	VII	VIII	1 2166.			
0	"	(1	11	0			
0	0,0	11, 3	19, 6	30			
5	2,0	13,0	20, 5	25			
15	3, 9	14, 5	21, 2	15			
20	7,7	17, 3	22, 2	10			
25 30	9, 6,	18, 5 19, 6	22, 5 22, 6	5			
Subtr.	Beich. V	IV	III	St bes )			
2100.	Zeich. XI	X	IX	von v			

Die Gleichung der Schiefe der Efliptif.							
St des )	Zeich. O	- UI	H. II	2166.			
von V	Zeich. VI	VII	VIII	Subtr.			
0	и	u	- 11	0			
0	,00	7,8	4, 5	30			
5 10	9, 0	7, 4 6, 9	3,8 3,1	25 20			
20	8, 7	5,8	1,6	15			
25 30	8, 2 7, 8	5, 2 4, 5	0, 8	5			
2188.	Zeich, V	IV	III	S bes )			
Gubtr.	Zeich. XI	X	IX	v nou i			

<u> </u>	Das jährliche Zurückgehen ber Aequinos							
nou d	Seich. O	ľ	п	III	IV	v	TIDE I	
0	"	"		""	11	2 11	0	
0	58,0	57,0	54,2	50,3	46,5	43,7	30	
5 10 15	57.9 57.9 57.7	56,2	53,0	49,0	46,0 45,5 45,0	43,2	20	
20 25 30	57.5 57.3 57.0	547	51,01	47,1	44, 5 44, 1 43, 7	42,8	5 0	
V	Zeich.XI	X	IX	VIII	VII	VI	S bes )	

Da Herr Jsac Newton die Größe des jährlichen Zurückgehens der Uequinoctialpunkte, aus der Theorie der Schwere, bestimmet; woben er voraussesset, daß der Uequatorialdurchmesser der Erde sich zum Polardurchmesser derselben verhält, wie 230 zu 229, so sindet er, daß die Wirkung der Sonne genug ist, sür sich allein ein Zurückgehen von 9" zu verursachen; und da er aus der Sibbe und Flut schließet, daß das Verhältniß der Krast der Sonne zur Krast des Monds ist, wie zu 4½, so seht er das mittlere Zurückgehen, welches von bender vereinigten Wirkung entstehet, 50" an. Doch da der Unterschied zwischen dem Polar und Aequatorialdurchmesser, durch die neulichen Verdenstehen, der Verdenstehen der Bestehen vereinigten der Bestehen der Bestehen der Bestehen der Bestehen der Bestehen der Bestehen.

Schaften, größer befunden worden, als ihn Berr Maac ausgerechnet bat: fo muß bas Buruckgeben, melches von der Birfung ber Sonne herrühret, gleichfalls, bennahe in eben bem Berhaltniffe, groffer fenn, als er es angefeget bat. Hieraus folgt, bag bie Kraft Des Monds zu Der Rraft ber Sonne ein fleineres Derhaltniß haben muß, als 41 jui ; und vielleicht werden Die Erscheinungen , von welchen ich iso eine Rachricht gegeben habe, bie beften Data barbiethen, biefe Materie ins licht zu fegen.

Beil ich glaube, baf bie fchon angeführten Beobachtungen für hinlanglich werden gehalten werben . Die Wahrheit der vorhin behaupteten Mennung überhaupt ju beweisen, so will ich Gur. Sochgebohrnen mit Unführung mehrerer, welche ich an Sternen, bie wei= ter vom Benith liegen, angestellet habe, nicht beschwerlich fallen; weil biefe, aus vorhin angeführter Urfache, nicht fo geschickt find, basjenige festzuseben, mas ich mir hauptfachlich festzuseben vorgenommen hatte. Doch ba es vielleicht ben funftigen Uftronomen zu einigem Rugen gereichen mochte, ben Unterschied ber mittlern Declination einiger Sterne, welche einander in gerader Ufcension fast gegen über fteben, und nicht meit von einem ber Coluren liegen, zu miffen, so will ich herseben, mas ich, ben Bergleichung einiger menigen, Deren Declination so wenig unterschieden ift, baf ich die Große dieses Unterschieds mit großer Gewiße heit bestimmen konnte, herausgebracht habe.

Durch das Mittel von 64 Beobachtungen, welche, vor dem Ende des Jahres 1728, an dem a der Caffiopea angestellet worden, bringe ich, indem ich bas

bas Zuruckgehen, die Abirrung und die Mutation, fo. wie in ben vorhergehenden Tabellen, in Betrachtung tiebe, beraus, daß die mittlere Entfernung biefes Sterns, feit bem 27 Mar; 1727, von 34° 55', gegen Guden 68", 7 betrug. Da ich auf gleiche Urt 40 Beobachtungen bes y bes großen Bares, welche mahrent eben berfelben Zeit angestellet worden, vergleiche, fo finde ich, baß biefer Stern, ju eben ber Beit, 39", 6' fublid von 340 45' entfernet war. Sch maß forgfaltig, mit der Schraube des Mifrometers, Die Entfernung berer benden Dunkte voneinander, mit mele chen biefe Sterne maren verglichen worben, und fand fie 9' 59" von einander, und alfo um eine Gecunde meniger, als fie hatten fenn follen. Daraus folgt, baf ber mittlere Unterschied ber Declination biefer benden Sterne, von bem 27 Mari 1727 an, 10' 28" I mar.

Nach dem Mittel von 65 Beobachtungen, welche an dem 3 der Casiopea, vor dem Ende des Jahrs 1728, angestellet worden, war dieser Stern, vom 27 März, 1727, an, 25", 8 nördlich von 32° 20' entsernet; und, nach dem Mittel von 52 Beobachtungen, war e des großen Bäres, zu eben der Zeit, 87", 6 südlich von 32° 30' entsernet. Die Entsernung dieser benden Punkte von einander ward 9'59", 3 befunden; woraus folgt, daß der mittlere Unterschied der Declination dieser benden Sterne, seit dem 27 März 1727, 11'52", 7

betrug.

Nach dem Mittel von 100 Beobachtungen, welsche vor dem Ende des Jahrs 1728 angestellet worden, war die mittlere Entsernung des y des Orachens, seit dem 27 März, 1727, 79" 9 südlich von 38° 25'; und, nach dem Mittel von 35 Beobachtungen, war der 35ste des

Ca.

Camelopards des Hevelius, von eben diesem Punkte, 76", 4 südlich entserner; so, daß die mittlere Polarentsernung des y des Drachens nur 3" 4 größer war, als die mittlere Polarentsernung des 35sten des Camelopards des Hevelius. Da aber die Gleichung für die Nutation, ben diesen benden Sternen, damals am größten geworden war, und mit entgegen gesetzen Zeichen gebraucht werden mußte, so war die wahre Polarentsernung des y des Drachens, von dem 27 März

1727, an, 21", 4 größer.

Man kann voraussehen, daß bie hier angeführten Polarentfernungen biefer Sterne, fo mohl wegen des Halbmeffers des Inftruments, als auch wegen der Ungahl der Beobachtungen, auf die Zeit, ba der auffteigende Knoten ber Mondbahn im Unfange bes Widders war, febr genau bestimmet find. Und wenn funftig eine eben folche Bergleichung unter ben Beobachtungen eben biefer Sterne, fast ben eben biefer lage ber Knoten der Mondbahn, angestellet wird, fower= den die funftigen Aftronomen fonnen in ben Stand gefeßet werben, die Brofe bes mittlern Buruckgebens Der Mequinoctialpuntte, in fo fern es einen Ginfluß in bie Declination dieser Sterne hat, mit großer Gewißheit, zu bestimmen. Gie werden gleichfalls, durch Bulfe ber Sterne nahe ben bem Solftitialcolurus, entdecken, von was fur einer Urfache Die mahre Weranderung ber Schiefe der Efliptit, mofern man finbet, baf die mittlere Schiefe berfelben ftuffenweis ab. nimmt, wirklich herrühret.

Die vorgemeldeten Punkte konnen in der That allein in fo fern festgeset werden, als man voraussest, daß die Winkelentfernungen biefer Sterne be-

Ståndig

ftanbig einerlen bleiben, ober baf fie, an fich felbit, feine wirkliche Bewegung haben, sondern in dem Weltraume fill fteben. Diefes, welches zwar alle Aftronomen gewöhnlichermaßen vorausfegen, scheinet bem ungeachtet noch auf allzu ungewiffen Grundfagen zu beruben, als bag man es in allen Kallen follte annehmen konnen. Denn wenn man, in Unfehung Diefer Materie, aus bem Erfolge ber Bergleichung unferer besten isigen Beobachtungen mit benen, welche vor biefem, mit einem erträglichen Grabe ber Richtiafeit, angestellet worben, ein Urtheil fallen will, fo erhellet, daß einige Firsterne wirklich ihren Stand gegen einander verandert haben, und zwar fo, daß man fiebet, bag biefes nicht irgend von einer Bemeaung in unferem eigenen Planetengebaude herrühret, fondern daß es bloß einer Bewegung ber Sterne felbit zugefchrieben werden fann. Der Arctur giebt einen ftarten Beweis hiervon an die Sand. Denn menn man beffen gegenwärtige Declination mit feinem Orte. wie derfelbe fo mohl von dem Encho, als auch von dem Rlamfteed, ift bestimmet worden, vergleicht, fo wird man finden, baf ber Unterschied größer ift, als man ihn von der Ungewißheit ihrer Beobachtungen bergurühren vermuthen fann, .... murt 193 ut

Man hat Urfache, zu vermuthen, daß auch anbere Erempel von gleicher Beschaffenheit, unter der großen Anzahl der sichtbaren Sterne, vorkommen mussen; weil ihre tagen gegen einander durch mancherlen Ursachen können verändert werden. Denn wenn man sich vorstellet, daß unser eigenes Sonnengebäude, seinen Ort, in Unsehung des Weltraums, verändert, so wird dieses, nach Verlauf einer

Beit,

Zeit, eine scheinbare Veranderung der Winkelentfernung ber Riefterne verursachen. Und weil biefes, in einem folden Falle, in die Derter ber nachften Sterne einen größern Ginfluß haben wurde, als in bie Derter derjenigen, welche weit entfernet find, fo murben ihre Lagen fich zu verandern fcheinen, obgleich bie Sterne felbit wirklich unbeweglich blieben. Und menn im Gegentheil unfer eigen Planetengebaube ffill feht. und einige Sterne wirklich eine Bewegung haben, fo wird Dieses gleichfalls ihre scheinbaren Lagen veranbern; und zwar um besto mehr, je naber sie ben uns find, ober je schneller ihre Bewegungen find, oder je mehr die Richtung ber Bewegung so beschaffen ift, daß sie von uns kann wahrgenommen werden. also die tagen ber Sterne gegen einander von so mancherlen Urfachen konnen verandert werden, indem man Die erstaunliche Entfernung, in welcher gang gewiß einige gelegen find, betrachtet, so werben mohl bie Beobachtungen vieler Menschenalter nothig fenn, die Gefege ber scheinbaren Veranderungen, auch eines einzigen Sterns, zu bestimmen. Biel fchwerer muß es also noch fenn, biefe Gefete für alle die merkwür-Digften Sterne festzuseken.

Wenn die Ursachen, welche in die Derter aller Sterne überhaupt einen Einfluß haben, dergleichen das Zurückgehen, die Abirrung und die Nutation ist, bekannt sind, so wird dieses einen großen Nuhen in genauer Untersuchung der Lagen einzelner Sterne gegen einander haben und besonders der hellsten, als welche, weil sie vermuthlich uns am nächsten sind, um deswillen, entweder wegen ihrer eigenen Bewegung, oder wegen der Bewegung unseres Planetengebäudes,

293 Band, Rr mert-

merklichern Beranderungen unterworfen find. Und wenn man zu eben ber Zeit, ba bie bellern Sterne mit einander verglichen werden, die gegenseitige lage einiger der fleinsten Sterne, welche nabe ben ihnen er-Scheinen, und beren Derter mit genugsamer Richtig= feit konnen ausfindig gemacht werden, bestimmet, fo werden wir vielleicht im Stande fenn, ju urtheilen, von was fur einer Urfache die Beranderung, wenn eine gu bemerken ift, herruhret. Die Ungewißheit, welcher wir, in Unfehung des Grads der Genquiafeit. mit welcher die vormaligen Ustronomen beobachten fonnten, unterworfen find, fest uns auffer Stand. verschiedene Dinge zu bestimmen, welche die Materie. wovon ich iso rede, betreffen. Doch die Erfindungen, welche in ben letten Jahren baher in ber Dethode, die Derter ber himmlischen Rorper zu beobach= ten, gemacht worden, sind so groß, daß funftig wenig Jahre genug fenn werben, einige Puntte festzufegen, welche gegenwartig, burch Bergleichung felbft ber altesten Beobachtungen mit ben isigen, nicht tonnen ausgemacht werden.

Es ware also zu wunschen, daß Personen, welche mit guten Instrumenten versehen sind, sich bemühen mochten, die gegenwärtige tage verschiedener der vornehmsten Sterne gegeneinander, in unterschiedenen Theilen des Himmels, recht forgfältig zu bestimmen; besonders derjenigen ihre, in welche die Refraction den wenigsten Einsluß hat. Denn diese Ursache hat zu vielen Zeiten einen so ungewissen Einsluß in die Derter derer Gegenstände, welche weit von dem Zenith liegen, daß da, wo sie nur mit vorkömmt, allemahl die Schlusse, welche aus Beobachtungen, in welche die-

felbe

felbe einen großen Einfluß hat, zweifelhaft bleiben, und, in vielen Fallen, allzu bittweise angenommen werden mussen, als daß man mit denselben sollte zu-

frieden fenn fonnen.

in the state of the

Die Bortheile, welche von unterschiedenen Derfonen herfommen, welche fich bemuben, einerlen Stus cfe der Ustronomie, fast zu einerlen Zeit, festzusegen, find um fo viel besto großer, wenn eine Uebereinstimmung in bem Resultat allen Berdacht ber Unrichtigkeit der Instrumente, deren man fich bedienet, aus bem Wege raumet. Hus welcher Ursache ich ben Schonen Vorrath ju Shirburn Caftle, und bie bafelbst angestellten Beobachtungen, für ein hochstauls tiges Rennzeichen schäße, woraus ich auf die Rich= tiafeit derjenigen schließe, welche auf dem koniglichen Observatorio angestellet worden. Und, als ein Liebhaber ber Wiffenschaften, kann ich nicht unterlaffen, zu munschen, bag unsere Mation baufigere Erempel von Personen aufzuweisen batte, welche gleiche 2Burbe und Geschicklichkeit, als Eur. Hochgebohrnen, befåßen, und welche eben so begierig waren, so wohl Diesen, als einen jeden andern Theil der Maturlehre. welcher zur Ehre und zum Nugen unseres landes gereicht, zu befordern.

Doch wenn auch die Anzahl der Gonner der Kunste und Wissenschaften noch so groß ware, so ist doch der Inhalt meines gegenwärtigen Briefes so beschaffen, daß ich um Erlaubniß bitten muß, denselben an den Grafen von Macclessield zu richten; nicht nur als an denjenigen, welchem das Necht, denselben zu beurtheilen, am meisten zukömmt, sondern auch, als an diejenige Person in vieser Nation, welche zu Un-

tersuchung der Wahrheit der hier erzählten Beobachtungen tüchtige Instrumente hat. Und es gereicht mir zu einem besondern Bergnügen, daß ich, nach einem so langen Warten auf diese Erscheinungen, die Nachricht davon der Welt durch die Hände Ew. Hochgebohrnen übergeben kann. Denn dieses giebt mir zugleich Gelegenheit, mein beständig dankbares Gemüth an den Lag zu legen, so wohl wegen der besondern Gnade, welche ich ehedem von dem großen Grasen, Ihrem Herrn Bater genossen, als auch wegen der vielen neuen Verbindlichkeiten, zu welchen Sie selbst verpflichtet haben

Hochgebohrner Herr, Ew. Hochgebohrnen

Seenwich, den 31 Dec. 11 Jan. 1747

gehörsamster Diener, Jacob Bradlen.



11.

## Schreiben

des Ehrwürdigen Herrn G. Costard,

# Chrw. Hrn. Thomas Shaw,

Doct. der Gottesgelahrtheit, Mitgl. der R. G. und Vorgefetten der St. Edmundshalle,

der Sineser

# Zeitrechnung und Sternkunde

betreffend.

Aus den Philosophischen Transactionen, 483 N.
13 Urt.

#### Chrwirdiger Herr!

Den 30 Apr. 1747. vorges lir unterredeten uns legtlich von dem Stolze einiger Bölker, ihre Geschichte soweit hinaus-

juführen, daß man klärlich sieht, wie alle Nachrichten grundlos und erdichtet sind. Es ist ausgemacht, daß die chaldäsischen und babylonischen Erzählungen so beschaffen sind. Und es war ihnen wahrscheinlich, man würde eben dieses ben andern Wolkern, die gleiche Unsprüche auf ein unglaublich hohes Alterthum machen.

Nur

#### 622 Costard Schreib. von der Sineser

Nur von den Sinesern hat man in den legten Zeiten geglaubt, daß sie die Allgemeinheit dieser Mennung widerlegten, und es sind der Welt sehr außerordentliche Gedanken von ihrer Geschichte benzehracht worden. Aber wo ich mich nicht irre, wird das, was ich jeso vortragen will, zeigen, daß auch sie von der allgemeinen Regel keine Ausnahme machen,

fondern folche vielmehr bestätigen \*.

Ich darf ihnen, mein Berr, nicht erstlich melben. bag die morgenlandischen Schriftsteller Rabeln und romanmäßigen Erbichtungen fehr ergeben find: Dies fes braucht keinen Beweis, und man muß baher mit guter Ueberlegung bisweilen bas Richtige von bem Kalschen, Unwahrscheinlichen und Ungereimten unterscheiben. Ich will biefes nicht so fehr von ihren Machrichten wegen fremder Bolfer verstanden baben; man kann glauben, daß fie von berfelben Begebenheiten nicht vollkommene Rachrichten gewußt haben, ich rede von ihren eigenen, und zwar nicht gar zu alten Geschichten. Gilt biefe Unmerfung in Absicht auf Diejenigen Bolker, von deren Geschichte wir einige Renntniß baben, wie forgfältig muffen wir uns nicht ben ber in Ucht nehmen, in ber wir vollige Premblinge find ? Die besten Nachrichten von Sina haben wir ben Jefuiten zu banten. Aber ich befürchte, daß biefe Rachrichten felbit ofters mit großer

<sup>\*</sup> Herr Peibler Hist. Astron. e. X. hat verschiedenes von ben Mangeln der sinesischen Sternkunst erinnert, und herr Matter in seiner Beschreibung von Ansons Reise um die Welt, III B. X. E. hat ebenfalls nicht gar zu gutig von der Sineser Getehrsamkeit geurtheilet. Anm. des Uch.

## Zeitrechnung und Sternfunde. 623

Borsichtigkeit anzunehmen sind. Die Ehrw. Båter haben vielleicht oft, entweder von der europäischen, oder von der sinesischen Gelehrsamkeit, oder von alsen benden, nicht zulängliche Kenntniß gehabt, uns den erforderlichen Unterricht zu ertheilen. Zu anderer Zeit sind sie vielleicht zu sehr für ihre Meubekehreten eingenommen gewesen, oder haben gewisse Absichten gehabt, die der Welt noch nicht gehörig dekannt gemacht worden sind. Ihre Keligion nur in einem barbarischen und unwissenden kande fortgepstanzt zu haben, hätte ihrer Mission nicht so viel Unsehen gegeben, als wenn sie vermögend gewesen sind, sie unter einem gesitteten und durch Künste und Wissenschaften klug gemachten Volke einzuführen.

Da diese Umftande so viel Berbacht erregen, ift es nicht wundersam? daß man Schriftsteller findet, die bloß auf ihr Wort und weiter auf keinen oder geringen Beweis (welches, wie ich nicht zweifle, er= hellen wird) so zuverläßig versichern : die sinesie sche Geschichte reiche ohnstreitig bis zu Moah Zeiten \*. Unstatt, daß diese Sache ohnstreitigt mahr fenn follte, ist vielkeicht nichts, bas mehr Streite ausgeset mare. Bahr ift es, Die Sineser geben uns ein langes Bergeichniß von Ronigen, Die ben ihnen von des So : hi Zeiten geherrscht haben, und die Reihe von Datis, die sie anführen, setzet, wenn wir sie als richtig annehmen, sein Ulter vielleicht 2952 ober 2847 Jahre vor bem Unfange ber christlichen Zeitrechnung hinauf \*\*. Wie leicht aber Rr 4

Shuckfords Conner. 1 B. 101 S.

\*\* Ebendas. 29 S.

## 624 Costard Schreib. von der Sineser

ist es †, Data und Reisen von Königen zu erdichten! Man zeige, worauf sich diese Zeitrechnung gründet, was für alte Denkmahle die Sineser haben, und wie solche aufbehalten sind? Ich vermuthe nicht, daß sie Nachrichten auf Marmor besüsen, und ihr Papier, wenigstens dasjenige, das man nach Europa bringt, scheint zu zarte zu senn, als daß es

alte Urfunden lange batte erhalten fonnen.

Vielleicht wird man ihnen, M. H. berichten, es werbe wenigstens ein großer Theil ihrer Zeitrechnung, durch Finsternisse der Sonne und des Mondes besträftiget, dieser kräftige Veweis heißt bey genauerer Untersuchung gar nichts. Man melbet uns \*, die alten sinessischen Observationen bestehen in 26 Sonnensinsternissen, und 21 Conjunctionen des Jupiter mit Firsternen. Die älteste Sonnensinsterniss wird in des Tching Cham \*\* erstes Jahr geseht, das in das 2155 Jahr vor Christo sallen soll. Aber die älteste Conjunction des Jupiter geht nicht höher als auf das 73 Jahr nach Christi Geburt hinauf \*\*\*. Wie wenig Richtigkeit den der Beobachtung gewesen sen, erhellet daraus, weil die Sineser nur den Tag bemersken, an dem sich die Conjunction zugetragen.

G#

\* Obs. Math. Aftr. Geogr. Chronol. T. I. Borrebe, 13.

<sup>†</sup> S. die Transact. 415 N. 397 S. wo diese Zeitrechnung durch den Biceroi von Canton selbst in ihr geböriges Licht gesetzt zu seyn scheiner. Anmerk. des Serra Cromw. Mortimers.

<sup>\*\*</sup> Ebendaf. 18 S. \*\*\* Ebendaf. 15 S.

## Zeitrechnung und Sternkunde. 625

Es ift naturlich, hieben zu fragen, wie es kommt. baß die sinesischen Machrichten uns keine Conjunction vor biefer Zeit angeben? da sie 2228 Jahr zuvor eine Connenfinfternif anzeigen. Bas für ein gunstiges Schicksal hat diese Sonnenfinsterniß aufbehalten, ba alle Conjunctionen ber Planeten mit Kirfternen, so viel Jahre durch verlohren gegangen find? Doch wir wollen fegen, die Conjunctionen maren Diefe Zeit über für Die finefischen Sternforscher zu boch gewesen, und fie hatten folche nicht zu nugen gewußt: Wie lagt fich aber bas erflaren, daß wir nichts von einer andern Finsterniß, bis auf bas Jahr 776 vor Christo boren †? Es gehort ein farfer Glaube bas ju, baß alle ginfterniffe in einer fo langen Zwischenzeit von 1379 sollen verlohren gegangen senn, und nur Diese einzige sich erhalten haben.

Ferner erzählt man uns, sie hätten das III Jahr vor Christo, das Winter-Solstitium beobachtet. Ich gestehe es, hierinne ist nichts unmögliches, denn man meldet nicht daben, wie scharf die Beobachtung gewesen ist. Die Schwierigkeit ist nur, die Richtigkeit der Sache darzuthun und leute, die nicht blindlings glauben, zu überführen, daß die Beobachtung wirkslich gehalten worden.

Es ist bekannt, und die Missionarien gestehen es selbst zu, daß man sie in Sina mehr unter dem Charafter von Philosophen, als unter dem Ansehen von Rr 5 Aposteln,

<sup>†</sup> Richt lange vor der laltesten und noch aufbehaltenen babylonischen Finsterniß. S. das Schreiben an herrn Folkes Esqu. 21 S.

## 626 Costard Schreib. von der Sineser

Aposteln, aufgenommen \*. Wenn sie also Nachrichten von den europäischen Entdeckungen in dieses kand brachten, konnten die Sineser nicht, ihrer prahlerischen Urt nach, ihnen melden, sie hätten dergleichen selbst, und zwar viel ältere, als sie ansühren könnten? Ich muß gestehen, dieß ist nur ein Verdacht, aus dem man also wenig schließen kann; aber dieser Verdacht ist doch so natürlich, daß er wenigstens ersodert, das Gegentheil durch einen tüchtigen Beweis auszumachen.

Man hat besto mehr Ursache, barauf zu bringen, ba nach bem Geftanbniffe ber Jefuiten felbft, die Ginefer ben Ergablung ihrer Observationen nicht allejeit aufrichtig verfahren haben. 2 = bantt hatte um das Jahr Chr. 721 ben ihnen den Ruhm eines fehr geschickten Sternkundigen, als er sich aber ben Berechnung einer Sinfternif geirret hatte, gab er, ftatt feine Unwiffenheit ju befennen , vor: Die bimmlischen Körper richteten sich nicht beständig nach einer= len Gesegen. Diesen außerordentlichen Gas ju unterstüßen, berufte er sich darauf: zu Tfins Zeiten \*\* fen der Bundsstern von der Venus bedeckt worben, ob fcon des erften Breite 39 Gr. 32 M. 8 Sec. und ber Benus ihre nie über 4 Gr. betragt. Eben wie diese Art von Observation, ift meinem Bermuthen nach eine andere beschaffen, welche die Conjunction vom Saturn, Jupiter, Mars, Benus und Merfur betrifft, ba Conn und Mond gleichfalls im 15 Gr.

<sup>\*</sup> Observat. wie o a. T. II. 117 S.

\*\* Observat. T. II. 86 S. Flammsteeds britannischer Entalogus, Gregors Astronomie, 5 S.

## Zeitrechnung und Sternfunde. 627

15 Gr. des Waffermanns in Conjunction gewesen find. Dieses soll zu Thoum you Zeiten geschehen

fenn \*.

Und Diesen Vorwurf fur die Gineser, bafi fie ber Welt erdichtete Observationen aufzuheften im Stande gemefen find, außer allen Zweifel zu fegen, brauchen wir fein anders Zeugniß, als ber gelehrten Jesuiten felbst eignes. Im Jahr 1725 \*\* schickten die Missionarien eine Nachricht von der Zusammen. naberung ber vier Planeten, Jupiter, Mars, Benus und Merkur, nach Europa. Es scheint, als sabe man folche Conjunctionen ber Planeten in Sina, als alucfliche Borbedeutungen fur ben Regenten an. Die Sinefer führten sich so artig auf, als ob sie am Hofe Berfailles erzogen maren : Gie merkten mit eis ner achten frangosischen Soflichkeit, ihrem Landes= beren zu schmeicheln, in ihren Registern eine Conjunction aller 7 Planeten an. Diese falsche Nach richt einer eingebildeten Conjunction kann, wie der gelehrte Jefuit felbst bemerket, in funftigen Zeiten große Jerthumer veranlaffen; = = = 3ch hoffe aber, er mennet nur ben den Sinefern, und nicht in Euros pa, wo bessere Tafeln, genauere Rechnungen und scharfere Beobachtungen, als man mit aller Gefals ligfeit gegen Die Sinefer, Diefen nur beplegen fann, Die Gefahr febr flein machen. Da fie es aber magen durften, eine fo erlogene Observation zu einer Zeit aufzuschreiben, ba fie verfichert maren, baß folche wurde entdeckt werden, was konnen wir nicht von ihnen ben solchen argwohnen, da ihnen niemand wis derfores

<sup>\*</sup> Observat. T. II. 149 S. \*\* Observat. T. II. 33 S.

## 628 Coffard Schreib, von der Sinefer

berfprechen konnte, und wie wenig Kenntniß von dem Gebrauche der himmlischen Observationen dürfen wir ihnen zutrauen?

Man berichtet uns mit großen Umständen und sehr zuverläßig \*: Es sen allezeit in Sina ein mathermatisches und auch ein historisches Collegium gewesen, das erste habe die Finsternisse berechnen, und das andere, solche, nebst allen andern Vorfällen im Staate, aufzeichnen mussen.

Die gelehrten Geistlichen wurden wohlgethan haben, wenn sie uns etwas genauer angezeigt hatten, in wie großer Schärse das Wort allezeit zu nehmen sen; und ob den Sinssern der Gebrauch der Finsternisse bekannt genug ist, daß man ihnen zutrauen darf, sie haben ein solches Collegium eine lange Zeit ja allezeit gehabt. Wis dieses dargethan wird, kann man nicht indes ben solchen Ausdrückungen argwohnen, die Ehrw. Wäter haben Dekin mie Paris verwechselt, die Gedausen von der Akademie der Wisserschaften voll gehabt, und sich dadurch versleiten lassen, dergleichen in den entserntesten Enden von Asser zu suchen.

Es verhalte sich bieses, wie es wolle, so berichten sie uns boch, die Mathematikverständigen hatten oft das Unsehen gehabt, daß sie hatten aus der Sincker Registern die falschen Rechnungen ausstreichen, und statt derer andere mie den Observationen übereinstimmende sesen dursen. Bo aber die Saschen so schlecht in Ordnung gehalten werden, was ist da anders als Verwirrung zu gewarten? Und wie

<sup>\*</sup> Obseruat. T. II. 158 G.

## Reitrechnung und Sternkunde. 629

fann man etwas anders erwarten, als was die Tefuiten felbst versichern \*, bag auf biefe Urt Finfterniffe find aufgezeichnet worden, beren Falfchheit bie europaischen Tafeln erweisen ? Durfen wir uns alsbenn verwundern, wenn die gelehrten Jesuiten bisweilen zweifelhaft find, ob bie ober jene Binfternif wirklich observirt, ober nur aus einer, vielleicht falschen Rechnung geschlossen worden ift \*\*?

Denn, nach allem, was man von ben finefischen Kinfterniffen und berfelben Berechnungen gefaget bat. ist man barinne eins \*\*\*, daß vor des Lieou bong Zeiten, ober nach Chrifti Geburt 206 Jahre, ihnen keine gewisse Regeln, sich nach folchen ben Dieser Untersuchung zu richten, bekannt gemesen sind t. Ich befürchte, biefe Unmerkung wird sich auf viel spatere Zeiten erstrecken, sonft fann man fich nicht porstellen, warum sie gangliche Berfinsterungen ber Sonne, als übele Vorbedeutungen angesehen haben. Denn als eine Folge von diesem Aberglauben lefen wir tt, daß die finesischen Sternfundigen, ihre Befälligkeit gegen die regierende Familie so weit getrie-

\* a. v. a. D. 159 S. \*\* a.o.a.D. 2 Eh. 159 S. \*\*\* a.o.a.D. 32 S.

<sup>+</sup> In bes Confucius Buche : Chun = fieu wird ben ver= Schiedenen Sonnenfinsternissen sorgfaltig angemertt: es sey damable Meumond gewesen, denn man hat fich, in noch fpatern Beiten, eingebildet, es tonnten Connenfinfterniffe in andern Beiten bes Mondes ein= fallen. Giebe herrn Baiers Nachricht von biefem Buche, Act. Petrop. T. VII. p. 398. Anmerkung des Uebersetters. # 4.0. a. D. 2 Ib. 33 G.

# 630 Custard Schreib. von der Sineser

ben haben, ju versichern, es fonne fich feine bergleis chen Berfinfterung gutragen, fo lange fie auf bem Throne mare. Wenn auf ber andern Seite eine folche Kinsternif ohnverfundigt einfallt, fo geben fie es für eine Warnung aus, daß die Regierung ein Ungluck betreffen werde: Ift eine angefundiget worden. und ereignet sich nicht, fo find die großen Tugenden bes kandesherrn Urfache davon gewesen, und bebecken also zugleich ihre Unwissenheit. Mich beucht solche Begriffe zeigen flarlich, baß fie große Stumper in ber Uftronomie find, und biefe Erscheinungen schwerlich fur Begebenheiten ansehen fonnen, die fich nach bekannten und unveranderlichen Gefegen ber Natur richten. Folglich fonnen sie eben so wenig baran gebenfen, fie zu berechnen, als Blif, Donner, Winde u. b. al.

Wir haben zuvor bemerft, daß die Mathematikverständige manchmahl so geschickt, oder so angeseben gewesen sind, die falschen Rechnungen aus ihren Registern auszustreichen: Zugleich aber meldet man uns, ehe die Verbesserungen eingerückt würden, zeigte man sie dem Raiser. Wer die bespotische Regisrungsart in den Morgenländern kennt, überlege, wie wahrscheinlich dieses ist, und ob derjenige, der so etwas unternähme, nicht große Gesahr liefe, seine

Rubnheit mit dem Ropfe zu bezahlen.

Das angeführte wird, meiner Einsicht nach, mehr als zureichend seyn, die Glaubwürdigkeit der sinesischen Observationen sehr wankend zu machen. Was sollen wir aber von diesen so alten denken, wenn man uns ferner berichtet \*, daß von des Echuns

<sup>\*</sup> Observat, a. o. a. D. 2 Ih. 1 E.

## Reitrechnung und Sternkunde. 631

tsieou Zeiten an, ober 480 Jahr vor Christo, nach ber Sinefer eigenem Bestandniffe, Die Sterntunft ben ihnen gang in Bergeffenheit gemefen ift, und baf Cfin , chi: boang, dessen Regierung sich im 246 Jahre vor Christo angefangen hat, alle Bucher von ben Geschichten und ber Sternfunft zu verbrennen befohlen \*. Ein jeder wird fich leicht einbilden, wie viel Observationen schon durch die Berabfaunung ber Sternfunft 234 Sabre bor biefem Regenten, untergegangen find, und wie wenig der Feind ber Sternfunft zu verbrennen übrig gefunden hat.

Dem Unsehen nach ruhrt es von biefer Berftorung her , daß die Sinefer, wie gesagt, die Urt , bie Derter der 7 Planeten, und der Kirsterne zu berechnen, verlohren haben \*\*. - Man fann mit gutem Grunde fragen, ob fie überhaupt Regeln zu biefer Berechnung gehabt haben? Denn wogu fonnten folche bienen, ba man gesteht, baf ihre Verzeichnisse ber Kirsterne lange Zeit hernach nichts mehr, als bloke Mamen, ohne Breiten, Langen, Rectascens sionen und Declinationen enthalten? Co mas ren die Catalogi fixarum beschaffen, wenn sie biesen Mahmen verdienen, die sie unter bem Geschlechte ber Kaiser, Namens Soug \*\*\*, ober zwischen dem 591 und 620 Jahre der driftlichen Zeitrechnung batten, und es wird fchwer fenn, barzuthun, bag bie Gianefer vollkommnere Bergeichniffe gehabt, bis bie Sefuiten Inchonis von Brabe ober anderer Guropaer

Observat. a. o. a. D. 2 Th. 2 G

<sup>\*\*</sup> Observat. etc. 3 S.

\*\*\* Observat. etc. 65 S.

## 632 Costard Schreiben von der Sineser

ihre eingeführt haben. Bie wenig Biffenschaft fie gehabt haben, Die Stellen der Planeten gu berechnen, wird daraus erhellen, weil bas Wichtigste, bas Lieou-hin und Loshiasbong im 66 Jahr vor Chris fto, unternahmen, war, ein gerabelinichtes recht wintlichtes Dreyeck auszurechnen \*. Wir lefen nicht. auf was für Urt folches verrichtet worden, aber bie gelehrten Jesuiten murden wohl thun, wenn sie uns bewiesen, daß die Sinefer in viel fratern Zeiten fo etwas, wie die Tafeln der ordentlichen Sinuum und Tangentium gehabt hatten. Man braucht febr menia Renntnif in ber Sternkunft, bieraus einzusehen, wie elend es damable mit ihrer Sternfunde gestans ben hat, und wie viel elender sie also in den vorigen Zeiten muß gewesen fenn. "Es wird noch schwerer werben, fich vorzustellen, wie fie haben Stellen ber Planeten berechnen konnen, ba man uns melbet \*\*. Tibang stestfin habe um das Jahr 550 nach Chris fto, querft Gleichungen ben Berechnung ber Planeten gebraucht, Coschiousking sen um 1280 ber erfte Ginefer gewesen, ber mas von ber fpharischen Trigonometrie gewußt \*\*\*, und vor Untunft der Jesuiten haben sie gang feine Begriffe von ben Reis gungen ber Planetenbahnen gegen einander gebabt t. I " YEDE DERNUT THE STEEN WHOLE

Ich glaube, es ist nicht viel mehr nothig, uns zu überzeugen, wie wenig Kenntniß die Sineser in der Sternkunst haben. Indessen berichten sie uns noch felbit.

<sup>\*</sup> Observat. II Th. 8 Ceite. . .

<sup>\*\*</sup> Observat. II Th. 58, 59 Geite.

<sup>\*\*\*</sup> Ebendas. 114 G. † Ebendas. 84 G.

## Zeitrechnung und Sternkunde. 633

selbst \*, sie hatten von der Zeit des vorerwähnten Tsin di-hoang keinen ersahrnen Sternkundigen, keine astronomischen Wücher und keine bekannte Urt zu rechnen gehabt. Alles was, übrig blieb, waren verwirrte Traditionen, Berzeichnisse von Sternen und Sternbildern, und Stücken von Büchern. Eine treffliche Ursache zu hoffen, daß wir die europäische Sternskunst oder Zeitrechnung vermittelst der sinessische werbessern werden! Es ist schon bemerket worden, was sür eine Art von Berzeichnissen der Sterne die Sinesser gehabt haben, und ich glaube, wir können uns, ohne den Sinesern Unrecht zu thun, die Erlaubnissausbitten, daß wir ihren alten Erzählungen nicht glauben dürsen, wenigstens die Jesuiten den Erad des ihnen schuldigen Benfalls besser bestimmt haben.

Um das Jahr 164 nach Christo kamen verschiedene jüdische Familien und andere Unterthanen des abendlandischen Reichs nach Sina. \*\* Zu dieser Zeit war, nach dem Geständnisse der Jesuiten selbst, des Prolemaus Astronomie in ganz Often in großem Anschen, und sie scheinen zu vermuthen, daß vermittelst dieses Worfalls die Sineser einige schwache Nachricht davon erhalten haben. So viel ist gewiß, daß wir von dieser Zeit an Dinge in ihrer Sternkunft sinden, die beg ihren vorherigen astronomischen Nachrichten nicht anzutressen sind. Man sagt Tchangeheng habe um diese Zeit ein Verzeichniß von 2500 Sternen gemacht. Wir können glauben, daß es ein solches Verzeichniß, wie die schon erwähnten, gewesen ist, wenn er

<sup>\*</sup> Obl. a.v. a. D. 2 Th. 3 G.

<sup>\*\*</sup> Obs. a. o. a. D. 2 Th. no G. \*\*\* Cheudas. 25. C. 2 Band.

## 634 Costard Schreib von der Sineser

anders wirklich eines gemacht hat, benn Tchangs bengs Buch ift verlohren gegangen ; und unfere Kennt-

niß bavon beruht auf anderer Nachricht.

Im Jahr 284 nach Chrifti Geburt \* lebte Riang. Ei ber erfte Ginefer, von dem gemeldet wird, daß ihm etwas von ber Bewegung ber Firsterne bekannt gewesen sen. Wie man sieht, ist diefes 120 Jahre nach vorermähnter Unfunft der Juden in Gina; Diefe lehrmeister muffen aber entweber nicht gar zu geschickt, ober die Sinefer febr unfabige Schuler gemefen fenn. weil Riangeti biefe Bewegung alle 50 Jahr auf einen Grab feste \*\* , da fie , wie befannt ift , vom Ptolemaus auf I Gr. in 100 Jahren gesett wird. Bielleicht konnte man einwenden, eben dieser Unterschied zeige, daß sie bem Ptolemaus nicht abgeborat fen: alsdenn aber beweist er zugleich, baf diese Folgerung aus feiner Reihe von Observationen geschlossen worben ; und biefes ift , beucht mich, die Sache , baran uns hier am meiften liegt. Man wird biefes noch beutlicher bemerken, wenn man barauf 21cht hat, daß im Sabr 460, Conchong biefe Bewegung auf i Gr. in 45 Sonnenjahren und 9 Mondenmonaten feste t. Bu anderer Zeit ward sie noch anders angenommen. aber fo vielich glauben fann, nie nach den Beobachtungen ber Sterne felbst eingerichtet. Wie es scheinet, verglichen fie die Derter, wo die Sonne gu ihren Zeiten am weitesten vom Meguator mar, mit bergleichen Ders tern, wie sie zu ben Zeiten bes Raifers Das beobachtet worden it, und festen jum voraus, daß diefer zu einer Zeit gelebt habe, die in das 2300 Jahr vor Christo fällt.

<sup>\*</sup> Ebendas. 44. G. \*\* Ebendas. † Ebendas. 148 G.

### Zeitrechnung und Sternfunde. 635

fällt. Man gebe ihnen also zu (wozuman boch keinesweges genothiget ift) daß sie hierinnen recht haben, so scheint es doch nicht, daß sie jemahls genug Beschicklichkeit besessen, die Solstitia mit einer leidlichen Schärfe zu heobachten und baher dürfen wir uns über die Fehler, die wir antreffen, nicht verwundern.

Sie haben gesehen M B. baf man bisher bestånbig von den finefischen Rechnungen geredet hat. Die Jesuiten bedienen sich selbst dieses Ausdruckes, ich befürchte aber, er wird unachtsame Leser leicht in große Jrethumer verführen, die größte Ehre, die man ihren Rechnungen kann wiederfahren lassen, ist, daß fie die Stellen ber Sonnen und des Mondes durch Rah-Ien gefunden, die ihre gangen Umläufe, ober Stücken von den Umlaufen, ausdruckten, oder, es mit anbern Worten zu fagen, baß fie bie mittlern Bewegungen berechneten, benn was die Sonne betrifft, werden wir versichert, daß sie berselben tägliche Bewegung auf einen sinesischen Grad gesetzt haben, ohne etwas von einer Gleichung zu wissen, baburch fie die Rechnung richtiger gemacht batten. Erft in dem britten Jahrbunderte, hatten fie eine Gleichung fur den Mond, \*\* und Tchangetseifin, war um das Jahr Christi 550 wie wir gefeben haben, ber erfte, ber fich einer fur Die Planeten bediente. Gleichwohl ift zu merten, baff von diefem Schriftsteller feine Bucher mehr vorhanden find, \*\*\* und also alles, was von ihm gesagt wird, blok auf Ergablungen antommt. Ben einem mußigen eitlen Bolke, bas die Critif nicht versteht, ift es genug, ets G 8 2

<sup>\*</sup> Observat, 2 Sh. 6 G. \*\*\* Chend.58. 59. G.

### 636 Costard Schreib. von der Sineser

was zu bejahen, ohne daß man es beweist, und so has ben die Sineser ohnstreitig leichtglaubigen und un-

geschickten Europäern etwas aufgeheftet.

Im Jahr Chr. 618 fing sich die Regierung der Raiser aus dem Geschlechte Cany an, und um diese Zeit kamen andere Fremde aus Westen nach Sina. Was wir also weiter sur Verbesserungen in der sine-sischen Alkronomie antreffen mochten, dieselben können von diesen Lehrmeistern herrühren, außer denen, die

fie ficherlich ben Jefuiten schuldig find.

Ich habe nur jeso bemerkt, daß die Sineser die Stellen der Planeten auss höchste nur nach der mittelern Bewegung zu berechnengewußt. Man muß den solchen Nechnungen von einem gewissen Zeitpunkte anfangen; die europäischen Taseln sangen ordentlich von der christlichen Zeitrechnung an, den Sinesern scheint niemahls eine solche Epocha bekannt gewesen zu sehn. Es ist wahr, sie haben eine, die aber gänzlich erdichtet ist, sie nennen solche Change Rum \*\* und sie fängt sich zu einer oder der andern Zeit, um Mitternacht in dem Augenblicke des Wintersolsstift an, da die Sonne, der Mond, und die fünst Planeten, Saturn, Jupiter, Mars, Merkur, und Benus, alle in Conjunction gewesen sind, und der Mond keine Breite gehabt hat.

Diese seltsame Epocha fing sich, nach der großen Sternkundiger, die sie angenommen haben, ihrem Berichte, 143127 Jahre vor dem Wintersolstitio im 104 Jahre vor Christo an. \*\*\* Es ift unbekannt, zu welcher Zeit sie zuerst in Gebrauch gekommen sen, die

Jesui=

<sup>\*</sup> Observat. 2 Ib. 71 72 96 S. \*\* Das. 16 S. - \*\*\* Das.

## Zeitrechnung und Sternfunde. 637

Resuiten aber vermuthen, und wie man ihnen jugefteben muß, mit großer Wahrscheinlichkeit, sie fen nicht alter, als die Bucherverbrennung unter bem Efinchi - Soang \* ober, wie wir schon gesehen haben, bas 246 Jahr vor Chrifto. Bollten wir fie auch viele Jahre fpater fegen, ober gar fagen, baß fie nie zu wirklichem Gebrauche angewandt worden, fo wurden wir

ber Wahrheit wohl noch naber fommen.

Denn wie die Jesuiten bemerken \*\*, haben bie finefischen Sternfundiger, unfäglich viel Zeit und Mühe, in Auffuchung Dieses Chang Dum, angewandt, und es ift, wie sie melben, von einigen zwo, von an= bern bren Millionen Jahre, über die Zeit hinauf gefest worden, da man es erftlich angenommen hatte. Dif aber zeigt so gut als eine Demonstration, daß bie Epocha bloß erdichtet ift , baf wenn fie wirklich mare, fie aleichwohl bloß astronomisch senn mußte, und berjenige bochft einfaltig ware, ber hieraus bie Folgerung machen wollte, als ob die Sineser historische Nachrichten von fo hohem Alterthume hatten. Denn die Jesuiten gestehen felbst zu, daß die Mennung, die ber Welt eine Dauer von etlichen Millionen Jahren gufchreibt, ben ben Sinefern meder allgemein, noch fehr alt ift. \*\*\*

Mich deucht, hieraus erhellte, wie sinnreich auch bie Sinefer in Runftwerken fenn mogen, daß fie gleichwohl zur Mathematif und Sternfunft nicht besondere Beschicklichkeiten besigen. Mußerbem mare es erstaunlich, daß sie ben ber langen Reihe von Observationen in der legtern, und von lehrern in der ersten, die sie ih. S 53

rent

<sup>\*</sup> Ebendaf. 17 G.

<sup>\*</sup> Ebendas. 18 G. \*\*\* Ebendaf. 17 G.

#### 638 Coffard Schreib. von der Sinefer

rem Bermelben nach aufweisen konnen, in keiner von benden über die erften Unfangsgrunde gekommen find.

Meine Absicht ift nicht, mich mit ben gelehrten Jefuiten in einen Streit einzulaffen: Die Welt ift ihnen für ihre philosophischen Arbeiten fehr viel Dank schulbig, und man wird ihnen noch mehr schuldig werden wenn fie die sinesische Geschichte mit gehöriger Sorgfalt untersucht, und uns gemeldet haben, wie die Sinefer im Stande gemefen find, fo alte Rachrichten und Dbfervationen aufzubehalten. Man gefteht zu, bal fie feine öffentlichen Buchersammlungen haben \*, und man fieht nicht, baf jemahls bergleichen ben ihnen ge-Wo wurden benn die aftronomischen Observationen, Dinge welche in ber meiften Mugen fo unnus Be find, aufgehoben? Burden fie Privatperfonen anvertraut, fo geriethen fie in Die grofte Gefahr, burch Rriege, Feuer, und ben antern Unordnungen, gerffort gu werden, und bergleichen Borfalle mußten fich in eis nem fo langen taufe von Jahren oft ereignet haben.

Man seze, bergleichen Sachen stehen in Sina ben dem gemeinen Belke oder, wenn man will, ben den Vornehmen, in größerm Unsehen, als in Europa, man seze, sie suchen sich alles, was sie davon antressen können, sorgkältig zu bemächtigen und heben es alsten mit der größten Uchtsamkeit auf; woher kömmt es denn, daßes so schwer ist, Bücher von diesen Materien in Sina zu finden \*\*, solche zu verstehen, wenn man sie gefunden hat, und von den Sinesern einige Behhülfe zu besserm Verstande zu erhalten.

Ueber-

<sup>\*</sup> Ebendaf. 2 Th. Vorrebe

## Zeitrechnung und Sternkunde. 639

Ueberdieß werben nicht Bucher, die sich solchergestalt in der Verwahrung von Privatpersonen besinden, wo man sie nicht sorgkältig ausbewahret, von Rlüglingen abgeschrieben, so daß man oft den Tert, von dem, was der Commentarius zu nennen ist, schwertich unterscheiden kann? Gestehen die gelehrten Feinsten nicht selbst, daß sich dieses oft zugetragen \*? Kann nicht dadurch eine Rechnung (wenn sie so zu nennen ist) sür eine, viel hundert Jahre zuvor gehaltene Observation angesehen werden? Man gesteht, daß Marrini auf diese Art betrogen worden \*\*; und es ist sehr zu vermuthen, daß dieses nicht ihm allein begegnet ist.

Sie sehen M. H. baß ich alles mein Vorbringen mit der Jesuiten eignem Geständnisse bekräftigt habe. Ich hätte gerne die Stellen aus ihnen nach der länge angeführt, aber dadurch wäre mein Auffaß stärker, als sich für einen Brief gehört, aufgeschwollen. Meines Wissens habe ich ihnen nichts falsches bengemessen, und so viel kann ich versichern, daß dergleichen von mir nicht vorsehlich geschehen ist, da ich nur die Wahr-

heit zur Absicht habe. Ich bin zc.

G. Costard.

ben 2 Marg 1747.

M. S. Der vollständige Tifel des von mir angeführten Werks ist: Observations Mathematiques, Astronomiques, Geographiques, Chronologiques, & Physiques, tirées des anciens livres Chinois, ou faites nouvellement aux Indes, à la Chine, & ailleurs, par les Peres de la Comp. de Iésus. 3 Bande. Paris 1729. 1732.

S 5 4 III. Eis

<sup>\*</sup> Eben daf. 2 Th. Vorr. \*\* Ebendaf. 2 Th. 103 S.

III.

Einige Anmerkungen

# über Edelgesteine,

besonders solche, auf welche die Alten zu graben pfleaten.

### Durch Robert Dinglen Esqu.

Mus ben Philof Tranfaction. 483. R. 17 Art.

an findet bisweilen Ebelgefteine ben 7 Man. 1747 Bor=" von allerhand Arten, mit einer gelefen. ordentlichen Geffalt und natur= lichen Politur, manchesmal von unordentlicher Geffalt,

und mit einer rauben Saut überzogen. Die erfte art fann man ju bem C'efchlichte ber Riefel rechnen, und fie werden, wie man berichtet, an ben Betten ber Fluffe nach farten Regen gefunden: bie andern findet man in den Bergwerfen, und ben Felfenfluften. \*

Die Alten haben meift auf die Edelfteine ber erften Urt gegraben. Man beißt fie gemeiniglich In-

Benn herr Dingleys Ausbruck fo viel beiffen foll, als: bag die Ebelfteine, fo man in Bergwerten findet, alles zeit eine unorbentliche Geffalt, und Saut baben, fo wird er ju allgemein fenn. Der Quargorufen ju gefchweis gen , die ibre ordentliche Geffalt und naturliche Politun jeigen, fo grabt man Chelgesteine unter eben ber Bea schaffenbeit aus, ja manche find jugleich Bangarten und Geschübe. 21.0. Ueb.

taglios, und sie sind meistlang und eprund, an jedem Ende etwas zugespist, und so wohl auf der gegradenen Seite, als auf den andern bauchicht, mit einem erhabenen Streisen, der von einem Ende zum andern auf der untern Seite geht, und sie gleichsam in zwo Klächen theilt, welche bende ebenfalls, obwohl nicht so deutlich, von der Oberstäche, durch einen ander ven solchen Streisen getheilt werden, der rings um die Eprundung läuft.

Der Stein, ben man ammeisten gegraben findet, ift der Bernll, nach diesem folgt der Plasin \* oder schönste Smaragd, alsdenn der Hnacinth; den Chrysfolith findet man bisweilen, aber sehr selten gegraben, wie auch, aber sehr selten den Ernstall, oder orientaslischen Riesel, den Garnet \*\* und ben Amethost.

Bom Beryll giebt es brey Arten, der rothe fällt in die Drangenfarbe, ist durchsichtig und lebhaft; der gelbe ist ockerfarben, und der weiße, den man ordentlich den Calcedon nennt, ist milchfarben. Diese benden lesten sind nicht so lebhaft, wie der erste.

Der Plasin ober schönste Smaragd, ist grun, fast von der Farbe stehenden Wassers, manchmahl mittelmäßig klar, aber meistens voll schwarzer und weise ser Flecken \*\*\* und mehr undurchsichtig.

S 5 Der

\*11. \*\* Der Uebersetzer hat die Worter Plasm und Garnet, wie sie im Englis. steben, behalten, weil er ihnen volltommen gleichgultige Deutsche nicht gewußt. 21. 0. 11eb.

\*\*\* Ich habe des Berfassers Ausbrückungen von Wort zu Worte übersetzet. Nachden Redensarten der Juwelizrer hätte ich für mittelmäßig klar, unrein und für den folgenden Ausbruck Ebalcedonich seinen sollen. A. d. Ueb.

Der Spacinth ift bunkel braunroth, wie febr al-

ter Portowein, aber feurig und burchfichtig.

Der Chryfolith ift lichte grafegrun, man halt ihn für ben Bernll der Alten. Er ift durchfichtig, aber nicht feuria.

Der Ernstall, oder orientalische Riesel, ift harter und feuriger, als der gemeine Felfencryftall, \* bat eine silberartige Farbe, und giebt bem weißen Saphir \*\* wenig nach.

Der Garnet ift von einerlen Karbe mit bem Spacinthe, die aber mehr in Purpur fallt, und nicht fo feurig ift.

Der Umethift ift buntel purpurfarben. burch-

fichtia und feuria.

Die Romer gruben auf einige andere Urten Steine, aber felten vor den letten Zeiten bes Reichs, ba-Die Runft schon in großen Berfall gerathen mar.

Man fagt, alle vorerwähnte Steine fenn aus Meanpten ober Offindien, von den Ufern bes Mils ober bes Ganges, gebracht worden.

Folgendes Bergeichniß weiset, was nan eigent-

lich Ebelgesteine nennt.

Der Bernll ift roth, gelb ober weiß. \*\*\*

Der

\* Diefes Vaterland ift vornehmlich die Schweif: Europens Diamant fieht bier und wachst zum Berge. Man febe bavon Scheuchgers vierte Bergreife bes 1705

Jahres 104 u. f. G. nach herrn Gulgers Ausgabe. 21. d. 11eb. \*\* Die Juwelirer nennen ihn gebrannten Saphir, weil

der Saphir durche Reuer seine Farbe verlieret. 21. d. Lleb. \*\*\* Die Farben als Merkmaale, wodurch fich ein Ebel= geffein von dem andern unterscheibet, anzugeben, ift Der Plafin, grun.

Der Hnacinth dunkel braunroth.

Der Chrnsolith lichte grasgrin: man halt ihn für ben Bernll der Ulten. Er ift durchsichtig aber nicht feurig. \*

Der

vielleicht nicht gar gurichtig. Die italianischen Jumelirer unterscheiben die Steine nach Boylens Berichte (de or. gemm. S. 1 p. m. 111) nicht nach ben Farben, fondern nach ber Sarte. Eben bafelbft ermabnt Boyle Diamante von verschiedenen Farben, und Tavernier bat aus Oftindien einen schonen violetfarbenen, und aweene blagrosenfarbene gebracht, die ihrer Barte megen unter die Diamante find gerechnet worden. G. Phil. Tranf. 102. N. Da indeß die Berschiedenheit der Barte, in fo fern fie bie Edelgesteine fenntbar machen follte , nicht von jedem, ber einem vorkommenden Steine den geborigen Nahmen beplegen wollte kann geprufet werden, ausgenommen in so fern sie fich durch die Art, wie der Stein bas Licht gurucke wirft, entbectet, fo muß man wohl gestatten , die zufälligen Mertmaale ber Farben anzunehmen, jumahl ba ber Unterschied unter manchen Sbelgesteinen vielleicht nicht viel wirklichers hat, als das Spielwerk der Blumenliebhaber mit den Julven und Melfen. Unm. des Ueb.

In einer alten Sammlung verschiedener Werke des Cardinals Ricolai de Cusa, von der ich das Jahr der Ausgabe nicht angeben kann, weil mir das Ende sehstet, besindet sich ein Tractat de berillo. Man wird aber weder der Alten noch der Reueren Beryll daraus kennen sernen. Berillus, sagt der Cardinal, lapis est lucidus albus & transparens, cuidatur forma concaua paxiter & conuexa, & per ipsum videns attingit prius invisibile inrellectualibus oculis. Diese Beschreibung klingt einem Katusel nicht unähnlich, und die Absicht des Cardinals ist auch, wosern ich seinen sehr dunskeln und räthselhaften Vertrag recht verstebe, zu zein, gen,

#### 644 Dinglens Anmerkungen

Der Ernstall ober oriental. Riefel filberweiß.

Der Garnet bunfelroth wie Claret.

Der Umethoft purpurfarben.

Der Diamant weiß.

Der Rubin roth oder cramoisyfarben.

Der Smaragd bunkelgrun.

Der Aquamarin blaulicht grun wie Seemaffer,

Der Topas gelb wie reife Citronen. \*

Der Saphir buntel himmelblau ober filberweiß.

Der Cornalin roth ober weiß. Der Opal weiß und schielicht.

Der Bermillonstein, (Vermilion Stone,) brau-

ner als ber Hnacinth.

Alle diese Steine sind, ob wohl in verschiedenen Graden, durchsichtig; die folgenden gegentheils alle undurchsichtig.

Das Ragenauge, braun.

Der rothe Jaspis, der auch der bicke Cornalinftein genannt wird, roth ockerfarben.

Der Gagat Schwarz.

Uchate find von verschiedenen Urten. \*\*

Der Blutstein (Bloodstone) ist grun mit rothen und weißen Abern ober Flecken. \*\*\* Der

gen, wie man vermittelst bes berilli intellectualis, wie er fich ausdrückt, aus Betrachtung ber endlichen Dinge auf die Erkenntnig Gottes kommen fan. 21. d. Ueb.

\* Dief gilt nur vom orientalischen; der Sachfische neigt fich nur auf Citronfarbe, und ber Spanische ift braungelb. A. d. Ueb.

\*\* Ift das Ragenauge nicht eine Urt davon? A. d. Ueb.
\*\*\* Dieß kann nicht der Hämatites fenn; die Beschreibung
klingt bald, als gehörte sie zu dem Steine, den man den
Walachiten nennt. A. d. Ueb.

Der Onne besteht aus verschiedenen parallelen Schichten, meist weiß und schwarz.

Der Sardonne hat verschiedene Schattirungen

von braun und weiß.

Der Ugatonne besteht aus zwo ober mehren Schichten von weißer Farbe, burchsichtig ober unsburchsichtig.

Alabafter aus verschiedenen Schichten von weiß und gelb, wie der Agatonne, aber alle undurchsichtig.

Das Krötenauge (Toads Eye) schwarz.

Der Turfis, gelbicht blau, ins grune fallend.

Lapis Lazuli schon dunkelblau.

Ben den meisten vorerwähnten Arten giebt es auch einige von geringerem Mange und Schönheit. Die Juwelierer heissen sie ordentlich occidentalische Steine. Man findet sie meist in den europäischen Bergwerfen und Steinbrüchen, und nennet sie in Begensehung der vollkommenern so, die man allezeit orientalische heißt, und zum voraus sehet, daß sie aus den Morgenlandern sind.\*

Auf ben Dunch, Sarbonnch, Ugatonnch, Alabaster von zwo verschiedenen Farben oder Schichten, auch auf gewisse Muschelschalen von verschiedenen Rinden, haben die Alten oft erhabene Arbeit gegraben, und diese Arten von Runstwerke heist man Cameos. Sie befestigten auch manchmahl einen Ropf oder andere erhabene Figur von Golde auf einen Blutstein.

Außerdem giebt es verschiedene Untiquen, meift Cornalinsteine, Die mit einer Schicht weißes bedeckt sind.

Dhngefahr wie die Turkisse aus der alten und neuen Grube. S. H. Mag. 1 B. V St. 1 Art.

## 646 Dinglens Anmerkungen

sind. Einige haben diese Schicht als natürlich angesehen, aber es war wirklich eine darüber gelegte Urt Email. Man bediente sich desselben nur unter den lesten Raisern.

Die Steine, die man am besten zu graben hielt, waren ber Onnch und Sarbonnch, nachst biefen, ber

Bernll und Hnacinth.

Die Ulten gruben auf ihre meisten Steine, den Onnch und Sardonnch ausgenommen, so wie sie gestunden wurden, weil ihre natürliche Politur alles, was durch die Runst an ihnen kann verrichtet werden übertrifft: \* Uber die Schönheit verschiedener Urten von Ingehen kann nur durch Schneiden entdeckt werden,

Der Werth der Intaglios und Cameds kömmt auf die Gelehrsamkeit, die in ihrer Vorstellung steckt, auf die Geschicklichkeit des Urbeiters, und auf die

Schonheit ber Politur an.

Die alten griechischen Ebelgesteine werben am hochsten geschäßt: Nach ihnen folgen die romischen aus ben Zeiten, ba bas Reich in Flor war.

21. G. Rastner.

Dieraus ließe sich vielleicht begreifen, wie das haar auf den Röpfen und anden Thieren, bey den alten geschnittenen Steinen eine Politur haben kann, die ihm unsere Geschicklichkeit zu geben nicht vermögend ist: denn man halt dieser Politur für ein untrugliches Merkmaal der alten Steine, und für eine verlohene Runst. Ich nehme me an dieser Munthmassung einen Theil, ich din sie nehst einigen andern Erinnerungen, einem Freunde schuldig, der neben der Reuntniss von den Steinen, die zu seinem Handel gehört, von den Wissenschaften, welche Verstand und Herze besser, eine größere Kenntnis besist, als viele sogenannte Gelehrte. Unm. des Ueb.

#### IV.

#### The modern Druid

Containing inftructions, founded on physical reasons, confirmed by long practice, and evidenced by precedents, for the much better culture of young oaks, more particularly than what they have been subject to, by any late discipline, with various reflections interspersed on the occasion. Auia (quercicolis) peragro loca, nullius ante Trita Solo. - - Voluenda dies, En! attulit ultro. By James Wheeler. Gent. Lond. 1747.

#### Der neue Druide, oder Unterricht

zur

## Wartung junger Eichen;

auf die Naturlehre gegründet, durch lange Erfahrung bekräftigt, und überzeugend vorgetragen, auch umständlicher ausgeführt, als was man bisher von ihrer Zucht gelehret hat.

#### Durch Jacob Wheeler. 8. 14 B. 3 Kupfertafeln.

b die Englander gleich wegen des Schiffbaues eine besondere Ursache haben, die Eichen in Betrachtung zu ziehen, so ist doch alles, was die Baume und Waldungen betrifft, und barunter

barunter auch das Gichenholz, wegen beffelben vielfals tigen Gebrauches, außer England ebenfalls fo michtia, bag eine Rachricht von diesem Werke nicht unnu-Be fenn fann : Und es braucht einen Auszug besto nothiger, weil der Berfaffer feine lehren in einer blumenreichen, ja oft fcmulftigen Schreibart, Die schwerlich allen englischen Holzgerechten verständlich fenn durfte, vorgetragen, und oft unter nicht allzund. thigen Ausschweifungen versteckt hat. Geine Ubficht fommt darauf an, zu zeigen, wie man zu erhalten vermogend ift, baß die jungen Gichen ordentlich und regelmäßig wachsen; daß die unordentlichen Bewegungen des Saftes in benfelben verbeffert werden, und baf felbst bie schon erwachsenen Rebler ber alteren fich einigermaßen andern laffen. Dan hat Diefes bisher ben ben Gichen nicht zu bewerkstelligen gewufit, ober nach seinem Ausbrucke; Die Giche hat weniger, als andere Urten der wilden Baume, bem außerlichen Unfeben nach, Die fonigliche Berrichaft bes Menschen, über ihre gewöhnliche Urt zu machsen, erkannt: Den Rugen biefes Unternehmens zeigt ber Berfasser baber, weil ber Preis ber jum Schiffbaue nothigen Gichen fart gestiegen ift; Man bebient fich zwar auch berer aus Neuengland, aber fie haben von den Eichen des europäischen Englands mehr das Unsehen, als bas Wefen. Die Seeleute wiffen es, ob fie es wohl aus guten Urfachen ben Beligern britannischer Balber eben nicht befannt machen. foniglichen Schiffen werden bie neuenglandischen Gichen nur unter Baffer gebraucht, wo feine Canonkugeln hinkommen, in Weftindien aber bauren fie gar nicht; ba fie ben Wurmen fo febr unterworfen find. Gin

Ein Schiff aus britannischem Holze, das schon zehn Jahr alt ift, halt die besten ganz neuen von den neu-

englandischen aus.

Che ber Berfasser im II Cap, anfanat, Die Muferziehung, die er ben ben jungen Prinzen ber Walber ju gebrauchen vorschlägt, ju erzählen, so erwähnt er erftlich, mas bisher baben fur Fehler begangen morben. Er ruhmt Beren Evelons nugliche Bemuhungen, fo gar, bag er fagt, es bleibe nicht viel mehr übrig, als einige wenige Berfeben beffelben zu verbeffern. Dergleichen fallt auch bier vor. Berr Evelnn befiehlt, die ersten hervortreibenden Aeste einer jungen Eiche abzuhauen, wodurch sie kunftig eine ansehnliche Bobe erhalten foll. herr Evelyn hat hierinne vermuthlich dem Berrn Lawson, und vielleicht dem Ber brauche feiner Zeiten nachgefolgt. Man hat gefchlofe fen, daß bas ben ben Gichen gute Dienfte thun muffe, was ben Efpen, Ahornen u. b. al. vortheilhaft befunben worden: boch ber Berfaffer vergleicht die Eiche mit eroberten Wolfern, welche fich megen ber ihnen angethanen Gewalt burch oftere Emporungen rachen. Er hat herrn Evelyns Vorschriften gefolgt: aber an ben verhauenen Plagen find immer neue Aestchen, wie Ropfe einer Sndra hervorgekommen.

herr Coof, ein grundlicher und vernünftiger Schriftsteller und Gartner ben dem damahligen Grafen von Ester, glaubte, die Zeit sey nur vom herrn Evelyn nicht recht gewählt, und wenn solches zeitig im Sommer geschähe, nachdem der schnelle Fluß des Saftes im Frühlinge sich in völlig ausgetriebene Blatter verbreitet hatte, wurde das, was im Stande zurücke bliebe, an den verhauenen Plagen keine merk-

3 Band.

liche Aefte hervorzutreiben vermögend fenn: allein er gefteht felbst, baß ihn fein Schluß betrogen.

herr Wheeler machte endlich folgende Ueberle. gungen, wegen beffen, mas aus Abhauung ber Heite entstehen fan : 2Benn die Ueste ben der Eiche ploglich abgehauen werden, fo wird ber gewöhnliche Lauf. bes Saftes, fo zu reben, unverhofft zurückgehalten, und wie er ziemlich boch schon in solchen binan ift. und nicht wieder zuruck in die Wurgeln fann, auch immer mehr zufließt; fo hat er weber Zeit noch Kraft genug, Die engen Befage im Dbertheile bes Baums fo zu erweitern, baf fie ihn einnehmen konnten, es ift also febr naturlich, baß er sich Luft machet, so gut er fann, und alfo Seitenfcoflinge treibt: und wenn Dieses nicht erfolgt, fo fann ber Baum berften, ober eine Verftockung des Saftes entfteben. Dem Berfaffer Schien also diese Urt, ben Baum seiner Meste ju berauben, zu gewaltsam und ploglich, baber er auf eine gelindere bedacht mar. Er fuchte alfo, durch eine entfraftende = auszehrende = Weafchaf. fung ber Hefte, bem Baume, ber fie gezeugt batte, ihren Berluft fast unempfindlich zu machen. fommt namlich barauf an, baf er einen Theil ber Mefte ibrer Minbe beraubt. Die befte Zeit ju biefer Berrichtung ift ber Theil bes Frublings, da die Rinbe fich gut abschalen laft. Es ift aber ju bemerten, daß ber Saft in jungen Gichen nicht fo zeitig treibt, als in alten. In ben erften bat ber Berfaffer oft gefunden, bag er bis in den Gommer und bis zur Erndtezeit, etwa nach einem Regenguffe, ja ben marmer und feuchter Witterung wohl bis Michaelis getrieben

trieben bat. Diese lange ber Beit ift fur biejenigen

vortheilhaft, die viel Gichen ziehen wollen.

Geine Urt ift alfo, die Rinde von bem Affe, bart an dem Stamme, wegzunehmen, und zwar, wehl noch harter am Stamme auf ber untern, als auf ber obern Seite, wovon die Urfache jemanden, ber folches mit Aufmerksamkeit verrichtet, leicht in die Augen fallen wird. Er burchschneibet also bart am Stamme rings berum, mit einem frummen Meffer. die Rinde ganz durch, bis auf das Holz. einen andern folchen Schnitt rings um ben Uft, in einiger Entfernung von den vorigen, Die fich nach ber Große bes Aftes richtet; zwischen biefen benden Birkelschnitten schlißt er die Rinde langst bes Uffes auf, die fich alsbenn burch einen gelinden Druck bes Daumens leicht fpalten und abziehen lagt. die etwa so stark als eines. Mannes Zeigefinger, oder etwas schwächer sind, beraubt er der Rinde auf 25 Boll, b. i. er nimmt 21 Boll, vom Stamme angerechnet, von ber Rinde hinveg. Die etwa bie Starfe eines Beitschenstieles haben, verlieren etwas mehr. und benen, die so ftark find, als die Sproffen einer Leiter, werben wenigstens vier Boll Rinde genommen. Startere Mefte unternimmt er nicht leichte, wegguschaffen, ob er es wohl auf eben diese Urt für moglich balt. Die fleinsten solchergestalt ihrer Rinde beraubten Aeste sterben ordentlich im Anfange bes zweine ten Jahres ab, und manche zeigen ihren berannabenben Tod balb in bem erften : bie größern halten fich ein wenig langer, und die größten leben, aber boch felten, bis ins britte Jahr; fie leben, aber fie wachfen weber an lange, noch Starte, nur treiben fie Blat-

ter, aber auch in geringer Ungahl, aus ichon zuvor porhanden gewesenen Knofpen. Die trockne ober feuchte, hisige ober gelinde Witterung u. b. al. be-Schleunigen ober verzögern ihr Berberben. Das muß man aber in Ucht nehmen, daß fich bie Rinte gut abschalen laßt, benn wenn etwas bavon an ben Solkaften bleibt, fo muß man entweder die Operation bas folgende Jahr wiederholen, ober fie fchmachten eine lange Beile, ehe fie ganglich absterben. Der Berfaffer ergablt bier nur feine Erfahrungen, ba vielleicht ju andern Zeiten und unter andern Umftanden ber Erfolg etwas anders senn kann. Wie er auch mehr pra= ctische, als gelehrte Renntnig besitt, fo erinnert er wegen ber folgenden Schluffe, daß er folche nur für feine eigene Muthniagungen ausgebe, wie man fich gegentheils auf die Richtigfeit ber Erfahrungen, Die er anführt, verlaffen barf.

Die erste von diesen Ersahrungen ist, daß sich nach verrichteter Schälung des Aftes ein Ring von Rinde an dem Stamme, am Ende des Aftes, welchem die Rinde weggenommen worden, erzeugt. Der Versasser leitet den Ursprung desselben von dem Saste her, der sonst zwischen dem Stamme und dessen Rinde in den Ast gegangen ist, und nun, da er nicht weiter fortfann, von dem Stamme einen solchen Ning machet. Dierdurch hilft die Natur dem Baume ohngefähr eben so, wie sie verwundeten Thieren hilft. Dieser Sast dient wie ein Balsam, die äußere Bunde zu heilen, er drückt und schließt sie zusammen, und wenn die Zeit kömmt, daß man den abgestorbenen Ast wegzusägen oder zu hauen für gut besindet, so bedesen die inneren Seiten des Ringes die dadurch verursachte

ursachte Deffnungen fast um die Halfte geschwinder, als dergleichen Wunde ware zugedeckt worden, wenn man sie durch eilfertige Abhauung des noch grunen Astes verursacht hatte.

Von dem übrigen Safte, der sonst in den Aft gegangen ware, und den Ring nicht mit erzeugen hilft, vermuthet der Verfasser, daß er die Menge desjenigen vergrößere, der in die nächst höhern Aeste steigt, wie aus derselben außerordentlichem Wachsethum alsbenn erhellet, ein Theil sindet auch wohl noch eine Zeitlang Wege durch das innere Holz des geschälten Astes.

Damit gleichwohl nicht etwa ber verhinderte Ub. gang bes Saftes in ben verschmachtenden Uft, bem Baume schablich fen, so schlift ber Berfaffer mit ber Spige eines farten Meffers, Die Rinde an bem Stamme, über und unter bem Orte, wo ber Aft geschält worben, in bren ober vier gleich große Abthei. Dadurch entladet fich ber Baum bes überflußigen Saftes, und wendet folchen ju außerlicher Berftarfung bes Stammes an, indem fich ber außere Ring bes bichten Holzes vergrößert. Ulfo fagt ber Berfasser, ist alles inwendig rubig = die alljugroße Berbunnung wird gehindert . ju ftarke Aufwallungen verfühlen = ihre gewöhnlichen Birfungen werden gu= rucke gehalten . und bie Ratur erfüllt bes Ubscha. lers Endzweck zugleich mit ihrem eigenen. = - - -Solche Strichelchen, wie in Diesem Absage enthalten find, befinden fich überall; Ich kann nicht fagen, was ben Verfasser bewogen, feiner Schrift ein fo angstliches Unsehen ju geben, als ob man bie legte

Scene in einem ferbenben Cato lafe, ober ber Ber-

faffer und feine lefer engbruftig maren.

In bem britten Capitel erfahlt ber Berfaffer, wie er untersucht habe, ob bie foldergeftalt burch Scha len ihrer Mefte beraubten Baume in Die Dicke mehr als andere junahmen. Er hat zu biefer Beobachtung fechs junge Gichen, von gleicher Große, und fo nahe benfammen, als er fie finden fonnen, ermablt; alle biefe hat er einen Zag mit einer Leine, Die fich nicht ausbehnen lieff , aufs genaucste umaurtet ; bende Enden übereinander gelegt, von einem Bedienten halten laffen, bis er folche mit Dinte bezeichnet, und alsbenn an bem Orte, mo bie Umgurtung geschehen mar, einen fleinen Nagel in die Rinde bes Baums eingeschlagen, damit er fie an folchem Orte allemahl wiederho. Ien fonnte. Der Ort, wo er die Baume umgurtet, ist ohngefahr 6 Juf über ber Erbe gewesen. Rach Ablauf eines Jahres waren zwo von ben Gichen, an benen man die Rinde aufgeschlißt hatte, ftarfer im Umfange geworden, als zwo, benen folches nicht wieberfahren mar. Zwifchen einer aufgeschliften, und einer anbern fand ber Berfaffer nur wenigen Unterschied, und ben Fortsehung des Bersuchs hatte bie geschlifte allemahl ben Borjug. Das Bachethum bes Baums in bie Runde kann man indeft nicht aus ber Summe des Inhalts aller Schliße jusammen gerednet bestimmen, es ift balb größer, balb fleiner. Die Witterung kann bier viel verandern. Das Auffchligen ber Rinde tobtet zwar felten Sprofflinge, Die schon herausgetrieben sind, aber es schwächt und franket sie. Der Berfasser hat ben Abschälung ber Aefte die Rinde rings um ben Stamm berum in bren ober

eber vier gleiche Theile, burch Schlife von gehn guß, und meift noch langer, zerschnitten. Daß bie Baume foldergestalt ftarfer werben, ift ihrem Wachsthume in die Bobe gar nicht hinderlich. Der Gaft, der fonst in die Hefte gegangen ware, wird nun angemandt, ben Gipfel hober ju treiben. Der Berfaffer hat nie mehr, als dren Aeste bas erstemahl an einem Baunie geschält, und nicht eber, als ben britten Fruhling barauf biefe Berrichtung an antern Beften eben besselben Baums, auch nie an mehrern, als noch an zwegen wiederholt, und alabenn meift bren Jahr geruht, bis er bie hobern Hefte gefchalt. Rahl, bem Stande und andern Beschaffenheiten ber Aeste, die um Schalen zu verdammen sind, schreibt er feine Regeln vor. Es ist-nicht aut, alle Meste nach ber Ordnung, wie sie hervorgeschoffen sind, zu Schälen, sondern man muß die ftartften zuerft nehmen, und einige schwächere, über und unter den geschälten laffen, bamit folche ben Baum auf einige Zeit von bem ju ftart jufchiefenben Safte entledigen. wenn die Zeit an eben bem Baume mehr Hefte gu schalen bas erstemahl wiederkommt, nimmt er biese fleinen Heste noch nicht weg, sondern läßt sie noch län= ger, ben Saft aufzuhalten, bamit folcher Die Starte bes Baums vergrößert, ber fonft für feine Sobe ju Schlank werden konnte. Er lakt fie also nicht eher alle verschmachten, bis er dazu gehörige Ursache finbet, worinnen ein wenig Aufmerksamkeit mehr unterrichten fann, als alle geschriebene Regeln. Bu ihrer Zeit muffen bie größten von biefen vormahls fleinen, durch Beraubung ihrer Rinde, und die andern nach einer Art, Die bas nachstfolgende Capitel lehret, binge= It A

hingerichtet werben : Er nimmt Gelegenheit, innerhalb den vorermannten dren Jahren, Die meisten Diefer Aeste, und was etwa für Schöfflinge sind herausgetrieben worden, ju gerftoren. Findet er, baß eine junge Giche an ihrem Gipfel zweene Schöflinge nach Art einer Gabel treibt, fo fangt er an, einen megzuschaffen, und läßt indeß einen von den niedrigern 2le= ften fteben.

Der Berfasser ergablt auch aufrichtig, was für wibrige Zufalle ihm begegnet find. Im Fruhjahre 1742 folgten auf einen ftrengen Binter falte Binde, ohne daß eine angenehme Warme bie Eichen im ges ringffen jum Bachsthume angereigt hatte. Der Gaft, ber zu gunftigen Zeiten ben Winter über bann und wann in fie gestiegen mar, (benn berfelbe ift ben bem geringsten Sonnenscheine nicht vollig rubig) bing ohne einige Wirksamfeit stille. So blieb es bis in die Mitte des nachstrolgenden Sommers. Ein menig vor bemfelben : (Sier überfallt ben Berfaffer wieber feine Engbruftigfeit) erfolgten farte Regenguffe, und nach folchen fam Connenschein. Die bisber bor Frofte farren Gefäße tonnten alsbenn bie Menge bes verdunnten Gaftes nicht enthalten, und noch vielweniger den Bufluß, ben ihnen die feuchte und erwarmte Erde jufdictte, einnehmen : baber trieben bes Berfassers junge Gichen, an benen er die Aefte geschält hatte, neue Schöflinge aus: aber eben biefes wiederfuhr andern ungeschalten. Der Berfaffer bemerkt baben, bag nach Sales Erfahrungen und Schluffen, Die Erde in einer ziemlichen Liefe, Tag und Macht, Commer und Winter, einerlen Warme habe. Nun brude die jablinge Ralte ber Morgen:

Morgen- ober Abendluft, ben einem Off- oder Nordwinde, nebst dem Wachsthume des Gewichtes der Atmosphäre fast allen Saft, der noch nicht im Holz vers dicket ist, von dem Gipfel nieder; aus der Wurzel aber steige, vermöge des vorigen, immer eben die Menge Saftes in die Hohe; aus dieser Menge einander begegnenden Saftes ersolge, daß der Baum entweder

berften, ober neue Mefte austreiben muffe.

Ein anderer Zufall ift bem Berfasser viel Jahre nach biefem begegnet. Die Gichen hatten im Fruhlinge Schöflinge, wenigstens feche Boll lang getrieben; das außere biefer Schöflinge ward, nebft ben jungen Blattern, ben einem scharfen Nachtfroste fo fcmar; als Dinte, und barauf erfolgten, eben wie vorhin, fleine Seitenschöflinge. Solche Bufalle maren ein großes Uebel gewesen, wenn man fein ander Mittel gehabt hatte, Die Zweige, Die burch ben Froft nicht völlig getöbtet waren, wegzuschaffen, als fie abzuhauen ; benn da die hervortreibenben Heftchen, lebhaft, und jum Abschalen zu flein waren, so mußte ber Berfasser auf neue Mittel sinnen, wie er sie los mer-Er lieft von einem Bohrer bie Schraus ben wollte. be wegfeilen, und bem Refte bie Bestalt eines Meifels geben; biefen Meißel trieb er burch bie Rinbe des Baums, erft über bem Schöflinge, alsbenn unter folchem hinein, um bas Würzelchen bes Schofilings felbst auszuheben. Diefes Berfahren ift langweilig, und geht nur ben ben fleinsten Zweigen an, baber ber Berfaffer es ben Seite gelegt hat, wie Berr Somberg fein Unternehmen, aus Quedfilber Gold gu machen, weil folches bie Roften nicht tragen mirbe.

Et 5

Der Berfaffer zeigt alfo im 4 Cap. einen furgern Weg, die hervorkeimenden Sproflinge zu todten. Er zerquetscht fie mit einem hammer. Sind bie Gichen ju boch, bag man bie Derter, wo biefes vorzunehmen ift, von ber Erbe erreichen konnte, fo thut foldes fowohl, als die vorbeschriebenen Operationen an den Meften und Rinden, ein Junge, ben man auf einer lei. ter hinauf fteigen laft. Es geschieht vermittelft eines fleinen handhammers wie die Schmiebe brauchen: Das Zerquetschen wirft eben fo viel als bas Abschalen, und noch mehr, weil ben biefem bas Holy nicht zer= brockeltwird; Mus biefer Urfache muß auch bas Aufschlißen ber Rinde, wenn man die Aleftchen zerquetfchet bat, ftarter gefcheben, als wenn man fie gefchalt hat: Man ist auch nicht verbunden, jeden Schliß in einem fort zu fuhren, sonbern man fan verschiebene Fürzere Schlife bier und bar etwa in einer gewissen Ordnung einen unter ben andern machen.

Nachdem ber Verfasser über Nachricht von der Art: Nugen- und Ursachen, dieser Arbeit- und eine zureischende Kenntnist von den physikalischen Wirkungen des Berquetschens- Ubschälens, und Rindeschlissens gegeben bat- So unterrichtet er seinen Leser serner, welche Sichen sich hiedurch am bestenziehen lassen, und welsche die größte Geschicklichkeit und Ausmerksamkeit ersche der bie größte Geschicklichkeit und Ausmerksamkeit er-

fobern.

Die Eichen, ben denen man sich die beste Hoffnung machen kann, sind diejenigen, deren Rinde in Bergleichung mit andern kann glatt und weiß genennet werden, oder silberfarben und ziemlich dunne ist, daben nur eine mäßige Bedeckung von Moos hat, und mit dem Holze nicht allzuseste zusammenhängt. Zur

Befundheit ber Eiche gehort, daß bie Theile zunächst unter ber Rinde sich von dem Zuflusse des Saftes ausbehnen, und neue Jahreinge ansehen laffen, baf der Saft ungehindert auffreigen und den Gipfel erhöhen fann, ohne baf er bie Scitenfprofilinge zu treiben genothigt wird. Gin Ungeichen von einem folchen gefunden Buftande ift, wenn ihre obern Hefte fehr aufgerichtet, und auch die medrigern bem fenfrechten Stanbe naber, als bem wagrechten find, befonders nachdem fie ber Winter von ihrer Blatter Laft befrenet hat auch wenn sie an sich selbst gerade und nicht gefrummt und gewunden machfen. Doch fann eine Giche mit allen Diesen guten Unzeichen immer flein bleiben, 3. E. wenn fie aus einem alten Storfe ausgeschlagen ift: benn fobalb fie alsbenn die Große erreicht hat, zu welcher die als ten Burgeln fie bringen konnen, fteht fie ftill, weil bie Wurgeln oft so alt sind, daß sie sich nicht weiter in Die Erbe fortstrecken fonnen.

Wenig Hoffnung barf man sich von solchen Sichen machen, beren Rinde runzlich, voll tiefer Risse, schwarzist, davon die Schößlinge des lesten Jahres, auch nach einer nassen Witterung sehr kurzsind, und da die Ninde an dem Holze fest anhängt und sich nicht wohl abschälen läßt. Der Saft, welcher den ganzen Winter über gesammlet worden, reicht alsdenn nicht zu, die Theile des Holzes und der Rinde so schließtig zu machen, als die Natur und die Menschen es sodern. Man sindet nur zuviel solcher Eichen, entweder in schwachem Boden, oder wenn sie aus den Stöcken, vorerwähntermassen ausschlagen, und sie erhalten wohl eine Höhe von 8 zu 10 Fuß, ehe sie an ihren Stillstand kommen. Manche Väunge treiben auch über und über

über ju viel Aeftchen aus, daß man fie nicht von einer sulanglichen Ungahl auf einmahl befreben fann.

Der Berfaffer erinnert alsbenn, man folle ben verfauftem Solze nicht verftatten, bag bie Solzbaus er nicht nach ihrem Belieben biefe Baume fallen, und andere feben laffen. Gin Solgerechter tonne in Begleitung eines Jungen, ber einen Topf Theer und b. g. frage, ben Balb burchgeben, und bie Baume, bie fteben bleiben follen, ringsherum etwa eine Elle boch bezeichnen. Ferner ermabnt, man fonne an allen Baumen im Fruhjahr und mitten im Commer Die Rinde ficher aufschlißen, wenn fich die Rinde zu der Beit, ba man bie Schöflinge jerquetscht, bie Rinde fich mit einem farten Meffer aufschlißen liefe. Beht es aber bamit nicht an, fo muß man eine Bottcherart, aber fein Beil nehmen, und alsbenn nicht zu weit in ben Fruhling binein warten, benn fonft fpringen ben gar ju großer Barme von ber Bewegung bes Saftes Die Schlige ju weit auf, und entbloffen bas Soly für Bind und Regen. Sat der die Schlife machen foll, eine mantenbe Sand, fo fann er fich eines Bertzeuges bedienen, bas an jedem Ende ber Rlinge einen Griff bat, bamit burch einen ungleichen Schnitt bas Holz nicht verlegt wird.

Es giebt Gichen, Die oben unproportionirlich bunner werden als unten, weil die Sonne ober trochnende Winde, Die Rinde oben zu enge zusammen gezogen haben, Diefen fann vielleicht burch aufschlißen ber Rinde an ben obern Theilen geholfen werden, wie auch folden, Die gufalliger Beife auf einer Geite platt, namlich nicht vollig ringsherum girkelrund find, welches ber Berfaffer baber leitet, weil die Rinde an bas

Sols auf ber plattern Seite zu feste anhangt. Er hat aber feinen von benden Sallen felbst unter Sanden gehabt, ob er wohl einen Berfuch mit jungen Baumen gemacht hat. Die nicht ftarter als seine Rauft maren. er hat ihre Rinde ohngefahr vier Rug hoch vom Grunbe, sechsmahl ringsberum aufgeschlißt, und solches ein Jahr ums andere in ben Zwischenraumen wiederhoblet, worauf ihre Stamme eine außerorbentliche Starte erhalten haben. Dag man bie Hefte burchs Berguetschen am sichersten weaschaffen fonne, beweist ber Berfaffer aus bem Benfpiele verschiebener Krauter, und felbst des Grases, Die eher wieder wachsen! wenn fie scharf abgeschnitten, als wenn sie abgequetschet ober gertreten worden. Begen Des Bortheils, ber ben bem Aufschlißen ber Rinde ist, beruft er sich auf die befannte Urt einen gefrummten Baum gerabe ju machen, ba man auf ber hohlen Geite bie Rinbe aufschlißt, und dadurch nach bes Verfassers Gebanken. bem Baume Gelegenheit giebt, die Sohlung mit Solze auszufüllen.

Man kann sich eben der Vorschläge des Verfassers bedienen, große Baumäste zu Zimmerholze von einem Baume abzusondern; Man schält sie zur gehörtigen Zeit, auf 18 Zoll lang, oder noch weiter; und läßt sie in solchen Umständen, ein ober zwey Jahre am Baume, damit sich ein recht starker Ring von Rinde erzeugt: Benm Absägen muß man nicht zu eilsertig senn, damit nicht zugleich durch ein jählinges Abzreissen Splitter aus dem Baume gerissen werden, wo nachgehends Regen u. d. g. durch die Höhlungen in den Baum dringen. Machgehends ehnet man die offne Bunde mit einem Meissel, und höhlet sie mit

einem

einem Meifel an ben Rindenringe inwendig aus, bamit fich folder besto leichter ausbreiten, und bie 2Bun-De verschließen fann, Die übrigens auch mit einem Pflafter aus Zalg, Wachs, und Sarz, au einem trodinen Lage vermittelft eines Pinfels warm aufgetragen, ober was ber Befiger fonft fur bienlich findet. zu bebecken ift. Hefte, bie von ftarten Binben losgeriffen find, oder die man abnehmen will, weil fie abgeftorben find; ober fterben wollen , follten eben fo gemartet merden

Der Berfaffer bebient fich erwähnter Materie zum Pflafter, ben ftarfen Heften (benn fcmache haben es nicht nothig,) vermengt es aber mit Del ober Sped, bag es wie Butter wird, und ohne gefchmelgt ju werben, fich mit bem Daumen aufftreichen laft. Das durch schüft er den Baum vor den trocknenden Binden und Regen, Die eben fo fchablich find, als eine trochnende Conne. Die Knoten, welche nach abgehauenen Meften im Stamme bleiben, und wenn bas Holz nachgehends verarbeitet wird, durch ihr Berausfallen Uftlocher verurfachen, verwachsen sich mit dem Bolge, wenn nach bes Berfassers Urt verfahren wird. Er zeigt dieses sowohl baraus, weil ber Saft, ben fie sonft in sich nahmen und in die Weste schickten, ifo ju ihrer eigenen Erweiterung und Berbindung mit bem Stamme bienen fann, als auch weil fonft viel mehr Aftlocher entftehen mußten , ba wenig Baume fenn werben, die in ihrer Jugend nicht burch allerlen Zufalle, Hefte verlohren hatten , beren Knoten alfo nothwen-Dig muffen verwachsen fenn: Endlich hat ber Berfaffer verschiedene junge Gichen, die er vorbeschriebenermaffen abgewartet gehabt, mit einem Meifiel an ben

Dertern, wo ihnen bie Aeste genommen worden, geoffnet, und die Knoten allezeit verwachsen befunden.

Im funften Cap. merkt ber Berfasser an, bag hohe Baume in größerer Anzahl auf einem Acker stehen könenen, und bem Grase, Korne, und Unterholze, weniger hinderlich fallen, als Baume, die sich weit ausbreiten und niedrige Aeste haben; ben diesen legten wird der Safe angewandt, Feuerholz zu zeugen, welches gegen die Muhung, die jener Stämme geben, keine Ber-

håltniß bat.

Der Berfaffer giebt noch etwas an, badurch fich ber Werth ber Stamme vermehren laft, wenn man fie namlich so getrummt zu ziehen weiß, wie sie zu verschiedentlichem Gebrauche in ber Schiffbaufunft. und auch ben anderen Bebäuden erfodert werden. führt aus dem herrn Parrington an, bag man biefes in Oldenburg in Deutschland thue, und fo gezogene Giden vermittelft ber nachsten Bluffe nach Solland floffe: Man hat in England folches baburch ju erhalten gesucht, bag man bie Gipfel junger Eichen, fo gefrummt, wie sie machsen follten, an was festes gebunden, aber ben ftarten Winden haben Die Geile burch die Rinde bis felbst ins Holzburchgerieben , und wo das nicht erfolgt ift, hat die Matur, Die benm Wachsen ber Pflanzen ftets eine fenfrechte Lage fucht, neue gerade in die Sohe gebende Schöflinge aus bem Obertheile des Buges heraus getrieben, und dief befto mehr, ba ber aufsteigende Saft, burch bas Binben, in seinem Fortgange gehindert wird. daber diefes Berfahren bald außer Gebrauch gefommen ift, so hat ein anderes noch schlimmeres ebenfalls. nicht lange Benfall gefunden. Man band nämlich ein Seil mit einem Sewichte an die Gipfel der Bäume, solche zu beugen, und der Wind, der mit diesem Seile fren spielte, verursachte, daß es desto eher durchrieb. Der Verfasser schlägt vor, sie unten zu beugen, und solches nur mit solchen, die nicht stärfer sind, als ein Mannsdaumen, vorzunehmen. Solche gebogene Stämme werden wegen des Gebrauchs zum Schissbaue theurer verkauft, als andere, odwohl ihr Werth in England nicht mehr so groß ist, als er sonst war, seit dem man die Kunst, das holz mit Feuer zum Schissbaue zu krummen, ersunden hat.

In ber Folge bemertet ber Berfaffer, baf biejenigen febr ubel thun, Die ihre Gichen zu bichte benfammen machfen laffen, und fie baburch Enft, Barme, und zulängliche Rahrung einander felbit zu benehmen nothigen. Bon ber Unbeständigfeit bes Betters in England, und ben unordentlichen Abwechselungen ber Warme und Ralte, leitet ber Berfaffer ber. daß die Gichen fich in zuviele Hefte ausbreiten, und nicht fo häufig, wie in ben nordlichen Gegenden bes festen Landes, ju einer geraben Sobe gelangen. Wegentheils giebt er ben britannischen Gichen einen befonbern Borgug megen ihrer Barte: Es fen bekannt, faat er, bag eine fechspfundige Stuckfugel burch ein Bret eines britannischen Schiffs gebe, und nur eine Deff. nung nach fich barinne laffe, Die nicht groß genug fen, ein En durchzustecken. Eben Die Dauerhaftigkeit ge-gen die Stückfugeln, zeige bas Gichenholz ben Bestungswerfen auf bem lanbe. Mach=

Nachbem ber Berfasser im fechsten Capitel ben Englandern die Besorgung der Cichen nachdrucklich angepriesen bat, so bemerkter, daß gleichmobl mit aller Sorafalt nicht in jedem Boden große Gichen ju giehen waren. Wenn die tiefern Schichten des Erdreichs aus trochnem Scharfen Gries, Sand, Relfen, unvermengten Ralke bestehen, ober schwer hart und an nahrenden Theilchen arm find, hat man fich nichts zu versprechen. Gegentheils ift das dienlichste Erdreich, wo fich vier Buf tief, ober beffer noch tiefer gelinder Thon, fette Erde oder Mergel befindet. Die Maffe bringt leichte hinein, und halt fich lange genug barins ne auf, bie trocknen Pflanzen ben Commer und felbit ben Berbit über zu tranten, und man findet in England genug folche tanderenen, beren Dberfläche fonft zu Gras und Korn eben nicht besonders tauglich und alto fonft in feinem boben Werthe ift.

Zum Unterholze in neugepflanzten Balbern schlägt er hafeln vor, weil solche nicht hoch wachfen, ben großen Baumen hinderlich zu fallen, und boch zu mane

cherlen Gebrauche bienlich find.

Der Verfasser beschreibt, wie die Eichen zu saen sind, folgender Gestalt: Man mache in dem Ucker, den man dazu bestimmen will, Furchen, wie für Weizen oder Johnen, und besäe ihn etwa im folgenden Weinmonate mit Hafelnüssen oder Bohnen, wenn der Eigenthümer nicht lieber Weizen haben will. Zugleich sammle man zur gehörigen Zeit mehr Eicheln, als man nöthig hat, von hohen Stämmen lieber, als von solchen, die ausgeschneibelt worden sind, und lege solche sogleich in Sand, daß Sand und Eicheln schichtweise mit einander abwechseln, und an einen 3 Band.

Ort, ba ihnen bie Maufe feinen Schaben thun fone nen. Go bald die Berbifregen gefallen find, ohngefahr vor Unfang bes Novembers, mache man auf ieben Uder 30 Soblen, jede fechs fuß weit, und von mittelmäßiger Tiefe find. Die ausgegrabene Erbe wirft man wieder hinein, und vermengt fie mit Strobe, badurch wird fie ohngefahr einen Fuß hoher als bas übrige Erdreich, und Die Wurgeln ber hincingufaenden Gichen finden fie lockerer, und erreichen zu gehöriger Zeit die Rlache des anliegenden Bodens, mo die befte Mahrung für fie liegt, bekommen auch die Reuchtiafeit bes Commerregens baufiger und fraftiger, als wenn folche zu ihnen tiefer ins Erdreich bringen follte. Im Mittel einer jeden fo ausgefüllten Soble! nachdem fich die Erbe etwas gefest hat, macht man eine fleinere, ohngefahr von ber Große eines Schefs fels, und breitet, was daraus ausgeworfen wird, auf das berumliegende Erdreich aus. Diefe fleinere Sohlung wird fogleich mit wohlzugerichteter Gartenerbe u. d. g. nicht aber mit Roth und Unrath, die folgende Wenh. nachten, ba bie Relbmaufe, nach bes Berfaffers Gebanken, ihren Wintervorrath eingetragen haben, nimmt man die Eicheln aus bem Orte, wo man fie verwahrt hat, und pflangt ein halbes Dugend von benen, Die bas meifte versprechen, etwa bren Boll tief, innerhalb ber fleinern Sohlen, worauf man die Erde gelinde wieder über fie druckt. Die Safelnuffe = ober Bohnen - ober Beigen, Die in bem Umfange biefer Sobe len zerffort werden, fommen in feine Betrachtung. Das Stroh braucht ber Verfaffer, nicht dem Erdreiche einige Fruchtbarkeit ju geben, fondern nur es loderer zu machen. Ginige zieben Gichenpflangen ben Gicheln

Eicheln zu faen vor, weil ben felbigen nichts wegen ber Maufe zu befürchten ift. Gie hauen folche, nach Berlauf zwener Jahre, bis an den Boden ab, und siehen nur alsbenn die besten Schöflinge groß, & Bus lest meldet der Berfasser. daß er nach der angegebenen Urt nicht nur gefunde und unverlette Gichen, fonbern auch folche, ben benen febr viel widriges zu fenn schiene, zu einer anfehnlichen Sobe gezogen. Er hat es mit folden vorgenommen, die aus Walbern einige Meilen ber verpflanzt gewesen, und benen, welches ben ben meisten Baumverständigen als was wichtiges ben ber Eiche angesehen wird, die Bergwurzeln abgeschnitten waren; man hatte biefelben auch in feinen beffern, als orbentlichen Bolgboden verpflangt, und weil man fie erst zum Ausschneibeln gieben wollte, sie oben gabelformig ausgegipfelt, und qualeich ihren fenfrechten Stamm glatt abgehauen, und folglich alle gerade aufsteigende Gefäße in felbigen auf immer zerftort : fatt beffelben hatte man 3 ober 4 horizontale Seitenafte, jeden etwa einen Ruß lang auf jedem Bipfel fteben laffen, folche nur zu Keuerholze zu ziehen. Nachdem sie auf biese Urt. zwen Jahre gewachsen waren, versuchte ber Berfaffer, ob er fie zu geraben und einfachen Stammen wieder ziehen konnte, es gelang ihm auch so wohl mit biefen brenftigen, mit einem halben Dujeabe junger Eichen, teren Gipfel vom Bieb abgenagt maren.

In einem Posiskript hat der Verfasser rochmals den Englandern die Eichenzucht angepriesen. Die ben seinem Werke besindlichen Kupfer, außer bem Titelkupfer sind 1) die Vorstellung eines Eichenbaums mit etlichen Uesten, an denen seine Vorschriften ab-

geschilbert find, man fiehe namlich bie Hefte, von benen Die Rinde abgeschält ift, die Rindenringe, die Heftchen, bie man muß fleben laffen, u. f. w. Des Berfaffers Borfchriften find fo beutlich, baf biefe Figur mehr gur Bierrath bienlich, als jum Berftanbe nothig ift. Die zwente Zeichnung ift bem Dr. Grew abgeborgt, und ftellt einen Musschnitt aus einem querburchgeschnittenen Gichenafte durch bas Bergrößerungsglas betrachtet vor, ba fich Rinde, Solz, Mart u. f. w. mit ihren Theilen und Gefäßen Deutlich zeigen, ohngefahr wie die Abschilderung eines folden Durchschnittes von einem Eschbaume in bem von Beren Gegnern in Gottingen berausgegebenen Gebrauche der Weltbetrachtung des Beren Nieuwest, auf ber 13 Tafel, 2 Big. ju finden, und dafelbit in ber 24 Betrachtung, 21 C. erflart ift.

Bie weit die Bedanken des Berfaffers gegrundet, und burch Erfahrungen zu befraftigen find, laft fich bier nicht ausmachen, sondern erfordert weitlauftigere Untersuchungen, baber es genug fenn wird, folche erzähltzu haben. Doch fann man, jum Beweise, daß bes Berfaffers Gebanten in Deutschland schon langft einiger= maßen befannt gewesen, folgende Stelle aus bes herrn von Carlowiß Unweisung zur wilben Baum-"Judit, II Ef. 8 Cap. 17 S. Dienen: "Ginige pflegen bas Baubolg, fo fie fallen wollen, einige Zeit zuvor unten am Stamm zu schalen, bamit es allesachte aus-"trucfne, und besto eher burre werbe. Allein bie mei-"fte Mennung geht bahin, bag bergleichen Solz ebe "wandelbar wird, als bas ungeschälte. Denn die Ra-"tur ober Caft greift es an, und weil er bem Baume nichts helfen fann, fo corrumpirt er ihn vielmehr, , aleiche

gleichwic zu feben an bem windburren Solze, mel-"ches geringe Bauholz, wie auch schlechte und so zu "fagen, nur halbe Roblen giebet. " Man fieht leicht, bag fich biefes aus unfers Verfassers Grundfage beantworten laft, und es ein Unterfchied ift, einen gan-

gen Stamm, ober einen Uft, abfterben augu moden, and zu laffen.

## o indication value of the contraction of the contra

## Anmerkung

of arrestance of the bon from the con-

## Franz Reflers Wasserharnische und Schwimmaurtel.

sielleicht werden verschiedene meiner lefer weber Franz Reflern, noch besselben Wasserharnisch und Schwimmaurtel kennen; um ihnen also die Wichtigkeit dieses Auffages im Boraus ju zeigen, so muß ich ihnen melben , bag bie Eh= re ber gangen beutschen Nation barauf ankommt, und bem Stolze unferer erfindungereichen Nachbarn gezeigt werden kann, bag wir Erfindungen lange gewußt, die ben ihnen viele Jahre barnach als neu bewundert worben. Etwas gelassener zu reben, so glaube ich, ohne bag man eben ben Ruhm ber Deuts schen so weit treibt, bis man sich selbst baburch lacher-11 4 3

lich macht, und feine Unwiffenheit badurch zeigt, baß man ber Deutschen Biffenschaft zeigen will, fo fann es doch vernunftigen beutschliebenden Belehrten nicht unangenehm fenn, nubliche Erfindungen ben ben Deuts fchen eber, als ben andern Bolfern, befannt ju feben. Eine Runft über Waffer ficher zu geben, und Gachen mit fich unbeneft binuber zu tragen, gebort obne Zweifel unter bie nublichen Runfte, und fann in Gallen gebraucht werden, wo nicht allemahl Schiffe zu haben find. Deswegen hat man in bem Journal des Savans bom 31 Jenner 1678 einen Frangofen, ber bie Mittel, wodurch solches ins Werk gerichtet werden fann, gezeigt, und felbft Proben gewiesen batte, gebuhrend gelobe. Ich will die Nachricht aus erwähnter Wochenschrift berfegen, und alsbenn, was ich zur Ehre meines Baterlandes hieben zu erinnern habe.

beyfügen. Eine Privatperfon, heißt es (auf ber 44 G. des Umsterdamer Nachdrucks, vom Journ. des Sav. für 1678) hat bas Geheimnif erfunden, bas Leber fo zugurichten, daß fein Baffer burchbringet. Cben berfelbe bat auch eine Urt von Rath erfunden, Die für das Wasser so undurchdringlich ist als bas leber. Man macht baraus Golbatenzelter, Die viel leichter find als die gewöhnlichen, und langer dauern, Felleifen, Mantelfacte, Bamfer, Pantalons, Strumpfe. Stiefeln, mit einem Borte allerlen Gachen, Die man vor dem Regen verfichern will, und nebft biefem Bortheile auch noch ben zu erhalten, bag man im Baffer nicht verfinft, so macht man eine Maschine, bie man fich umgurtet, und vermittelft folcher über bie größten · Sluffe geht, ohne zu verfinken, ja ba man fich nicht einmabl

#### Wasserharnische u. Schwimmgürtel. 671

mabl versenken kann, wenn man gleich wollte, und solchergestalt ben einem Schiffbruche sicher zu entrinnen vermögend ist. Man hat davon verschiedene Proben gesehen; Ein Mann ist nackend, mit einem Ranzen auf dem Rucken, in dem seine Kleider waren, ein anderer mit einem Pantalon von solchen wasterfesten Hauten über seinen Kleidern, über einen Kluß gegangen, sie haben Pistolen geladen und gelöset, sind unter Brücken durchgegangen, und des lestern Kleider so trocken daben geblieben, als ob er nie in dem

Kluffe gewesen ware.

Bas in Diefer Nachricht enthalten ift, fann alles vermittelft einer Unweisung ins Wert gefest werden, die man schon 1617 deutsch gelesen bat. In Diesem Jahre hat Sans Dietrich von Brn, Burger, Runftstecher und Buchhandler zu Oppenheim, bem wit nebst verschiedenen andern großen Werken, auch schone Sammlungen von Reisebeschreibungen zu banken has ben, ein Werkchen unter folgendem Titel herausgegeben: Unterschiedliche bishero mehrern Theils Ges creta, ober verborgene geheime Runfte. Deren die erfte, genannt Ortforschung, baburch einer bem anbern buch Die frene luft hindurch, über Wasser und von sicht= barn ju sichtlichen Orten, alle Beimlichkeiten off nbabren, bud in furger Zeit zu erfennen geben mag. Die ander, Wafferharnisch, badurch iemand etliche Stunben ohne Schaben leibes und lebens unter Baffer fenn fan, nach Belieben fein Vorhaben zu verrichten. Die britte, Lufthosen, mit welchen man wunderlich über Gee und Baffer, nach Wohlgefallen gang funft= lichen geben fan. Sampt bengefügten wohlerbachten Schwimmgartel, welchen jederman sowohl ben ießt-II u a

jegtbenennten Bafferfunften, als fonft andern Bafferreifen zur Noth zu gebrauchen hatte. Alles ohne Bauberen und Schwargfunft, ben recht-gottlich-naturlichen Beheimniffen - Liebhabern ju gefallen befchrieben: Mit Figuren geziert, und erftlich an Tag geben, burch Frang Refiler, Conterf. von Weglar. Gebruckt im

1617ten Jahr.

Das Buchelchen ift nur 7 Bogen in 8 ftart, nebft 7 Rupfern, und fein Berfaffer ein Mabler, ber fich aber baben in allerlen andern Runften nugliche Ginfichten erworben. Im fechften Capitel biefes Werfes befchreibt er bie Berfertigung feines fogenannten Bafferharnisches, bas leber bergestalt jugurichten, baß nicht nur fein Baffer, fondern auch feine Luft durchgebe, und bie Urt, es jufammen zu naben, baß auch ben ber Rath nichts durchdringe. Man findet diese Borschriften auch aus Reflers Werke ausführlich in Schwenters mathematifchen Erquickftunben, XII Eh. XV Aufgabe: baber ich fie bier nicht abschreiben will, ba zumal ber vollige Bebrauch burch Figuren muß erlautert werben. Mus bergleichen leber verfertigt Refiler auch einen Gurtel mit verschiedenen Sacten, in benen holgerne Robrchen befindlich find. Bermittelft biefer Robrthen blaft man bie Gacte auf, und verschließt nachgebends bie luft barinn burch vorgestecfte Pflocker: Go fann man fich dadurch über bem Baffer erhalten, ja erheben und verfenten, nach. bem man die luft aus einem, ober mehrern biefer Cacle herauslaßt, ober folche ftarter aufblafet, baß alfo Refler noch mehr zu thun anweiset, ale ber Franjofe mußte, nach beffen Erfindung man fich nicht verfenfen fann, wenn man gleich will. 3ch begreife wohl,

### Wasserharnische u. Schwimmgürtel. 673

mobl, daß diefer Borgug nicht viel fagen murde, wenn es barauf antame, daß Reglers Runftgriff einem bie Frenheit ließe, fich nach Gefallen zu erfaufen; Aber, es kann Kalle geben, ba man fich im Baffer hoher beben, ober tiefer hinein fenten will, welches ber Franzofe von feiner Erfindung nicht meldet. Um fich im Baffer aufrecht zu halten, bindet Reffler Blen an die Buffe, und verfieht bie Ferfen mit einer Urt von Klufffebern, wie er fie nennt, zu eben bem Gebrauche. ju bem ben Waffervogeln breite, und mit einer Saut überzogene Suge bienen. Er giebt fich nicht fur ben Erfinder diefer Runft aus, sondern meldet vielmehr, daß der Ronig von Dannemark, vermittelft einer folchen Gerathschaft, sammt einigen von seiner Sofftatt, eine gange Meilweges über eine offene Gee gegangen. Refiler zeigt außerdem eine gute Ginficht in die Sydrostatif, und verschiedene andere Wissen-Schaften, wie benn auch die andern Runfte, Die er angiebt, sinnreich genug sind. Das Instrument, bas er Ortforscher heißt, ift behulflich, von einem gegebenen Orte eine linie nach einem andern gegebenen allemahl wieder zu richten, auch ben Dachte, oder wenn bas Merkmaal, nach bem man zuvor visirt hat, nicht mehr vorhanden ware. Es wird namlich bas erftemahl, ba man diese Linie vermittelst wirkliches Absehens erbalt, ihre Sage gegen eine auf ben Instrumenten mit befindliche Magnetnadel (beren Ubweichung Reffler 81 Gr. feget ) bemerkt, und man kann also ben finfterer Racht die vorige linie von neuem ziehen, wenn man fie nur eben fo gegen die Magnetnadellegt: Mit einem Worte, dieses Berfahren beruht auf einerlen Grunde mit dem Feldmeffen vermittelft ber Bouffole. Uu 5 Die:

## 674 Unmerkung von Keflers

Die Urt, einem andern feine Gedanken in Die Entfernung zu verfteben zu geben, beruht barguf, baß man ihn ben Dachte an einen gewiffen Ort bin bestellet, nach foldem, vermittelft des Ortforfchers, ein gaß richtet, in welchem ein Feuer angezundet ift, bavon man bem andern ben Glang, vermittelft eines Rallthurchens, balb zeigen, balb verdecken fann. Benn man alsbenn, jeden Buchftaben im Uphabet anguzeigen, bas Feuer gewisse mable hervorscheinen laft, fo ift ber andere im Stande, eine Nachricht, Die man ihm geben will, ju verfteben. Dich beucht, biefe Erfindung ift ben Fackeln, beren fich bie Alten in gleicher Absicht bedient haben \*, wenigstens gleich ju fchagen, und vielleicht an Bequemlichfeit vorzugieben. Man findet auch etwas abnliches vom Schwenter angegeben \*\* Mit Reflers Schwimmaurtel ift bas les berne Schiff im Grunde einerlen, bavon bie breflauifchen Sammlungen \*\*\* Rachricht ertheilen. Borellus hat in feinem Bercfe de motu animalium t Maschinen angegeben; Die eben bergleichen Dienste thun fannen, gegen beren eine Jacob Bernoulli Erinnerungen gemacht bat tt, welche ben Bafferbarnisch auch treffen mochten; namlich; wie man in einer folden Maschine unter bas Baffer versenkt lange bes Dbems Densessi and Taxan Blos languaged of the megen

<sup>\*</sup> Hausen Progr. de Significatione per igies, 17 Aug. 1737: emiff.

<sup>\*\*</sup> Geom. Pract. III Tract. 3 B. 11 Hufg. \*\*\* 1724 Ian. V Claffe, 'r Alet. 3000 310 700000 100

<sup>+</sup> Pr. 220 . . . 224 Partis I. fiebe auch Acta Erud-Febr. 683. 1 1150 franchiste beging com a mining

th Oper. Iac. Bernoull. maly, addit mes sime ansiel

#### Wasserharnische u. Schwimmgürtel. 675

wegen dauren könne? Daher Hallen zum Vortheile berer, die lange unter dem Baffer dauren wollen, sie unter der Täucherklocke von Zeit zu Zeit mit frischer tuft zu versorgen \*. Der Schwimingurtel aber scheint solchen Einwurfen nicht ausgesetzt, und viel

besser, als Wagenseils Hydraspis, ju senn

Ich kann diesen Nachrichten noch benfügen, daß in einer alten deutschen Uebersetzung \*\* vom Begetius unter den Figuren, welche nach dem dritten und nach dem vierten Buche folgen, sich Abbildungen von Personen sinden, die unter und im Basser gehen, nebst verschiedener Geräthschaft, die dazu dienlich scheint. Es ist aber diesen Vorstellungen so wenig, als den andern Rüstzeugen, die mit abgezeichnet sind, eine Erklärung bengesügt, noch angezeigt, ob welche zur Erläuterung des Tertes, und wohin sie alsdenn gehören, das wenigstens von den gegenwärtigen nicht kann gesagt werden. Sie scheinen auch den weiten

nicht fo bequem, wie Refilers feine, aus-

21. G. R. P.P.E.

\* Phil. Trans. n. 349 et 368.

\*\* Flavii Begetii Kenati vier Bucher der Ritterschaft, zu dem allerdurchleuchtigsten großmächtigesten Fürsten und herren, herrn Maximilian, Römischen Kapser, löblicher Gedächtnus zc. geschriben, mit mancherleven Gerüsten, Bolwercken und Gebewen zu Krpegsleussen gehörig, Mit pren Mustern und Figuren, darneben verzenchnet Mit einem Zusat von Büchsen, Geschoß, Puluer, Fewrwert, auf ain neuwes gemeret und gebessert. Ist zu Augspurg durch heinrich Stainer 1529 in Fol. gedruckt worden.

Mark of the man link and to the

# 676 Ein merkwirdiges Erempel

# Ein merkwürdiges Exempel vom Unsteden der Poden.

Von Dr. Jurin,

Ditgl. ber koniglichen englischen Gesellschaft, mitgetheilt.

Mus ben Philosoph. Transact. 373 M. 5 Art.

in junger Menfch befand fich an ber Art Pocten frank, bie man die zusammenhangende, ober die mittlere zwischen ben einzelnen und gusammenfließenden Docken heißt. Mittwochs, ben 3 des Weinmonats, 1722 verfiel er ben Nachtzeit in eine Raferen, und fam, des Widerstandes zwer Barterinnen, die fich ben ihm befanden, ohngeachtet, aus bem Bette : Er faßte eine von ben Barterinnen mit feinem nackten Urme beym Salfe, und brudte fie mit ber Stirne gegen feine bloge Bruft, Die bamals mit reifenden Docken bedeckt war, in welcher Stellung er fie einige Zeitlang hielt. Sie erhitte fich, inbem fie mit ihm rang, und wie fie fich von ihm losrif, empfand fie, baß er einige Blattern auf ihrer Stirne gerquetfchte. Das Beib war etwa 40 Jahr alt, fonften munter, lebhaft und blutreich; Gie melbere mir, baß fie in ihrem siebenten ober achten Jahre die Pocken febr fart gehabt hatte, bavon ich aber fein Mertmaal mehr in ihrem Gefichte fabe. Den Frentag morgens fingen fich an Pocken auf ihrer Stirne zu zeigen, und berselben Zahl wuchs nach und nach, bis zwischen 50 und 60; Gie bekam gleichfalls eine geringe Zahl Blat-

fern

tern auf bem Macken und an ber Seite bes Salfes, mo fie ber Kranke mit ben blogen Armen umfaßt hatte, aber fie melbete mir, baf fonft an ihrem gangen Leibe feine maren. Der untere Theil ihres Befichtes mar pollig rein, und bie auf ber Stirne zeigten fich haupt. fachlich auf ihrem mittlern und am meisten hervorragenden Theile, ber gegen bes Kranken Bruft mar gedruckt worden. Gie erhoben fich nach und nach. und tamen auf eben bie Urt jur Reife, wie ben ben mittlern Docken gewöhnlich ift, mit großer Entzunbung und Aufschwellen ber Stirne und bes anliegenben Theils bom Gefichte, befonders der Hugenbraunen, mo ein fleiner Rlumpen Blattern faß; fo, bag Dienftags, ben gien des Weinmonats, ihr recht Auge gang zuge-Schlossen, und das linke fast in eben den Umstanden mar. Alle diefe Zeit über hatte fie inden fein Rieber, feine Unpäglichkeit, oder andere Zufälle ber Pocken, außer diesen Ausbruch und die Entzundung daben. Die Macht ließ fie fich ein blasenziehendes Mittel auf ben Racken fegen, worauf fie bas Muge ben folgenben Lag wieder offen hatte. Dieser war der sechste nach bem Ausbruche, und die Blattern fingen an, fich abzuschälen. Die Schuppen hatten bas Unsehen und Die Dauer ber gelindern, mittlern Pocken. Bis ba= hin besuchte ich sie taglich, wie auch oft nach diesem, und befonders Montags, den 22sten des Weinmonats. ben igten Lag nach Ausbruch ber Blattern; Gie hatte bamahle noch immer einige Blattern auf ber Stirne.

Hierben ift merkwurdig, 1) bag diefes Weib, bas bedy schon die Pocken gehabt hatte, burch ein unmits telbares und genaues Undrücken der Pockenmaterie an ihre Saut, weben sie sich erhift hatte, folche vonneuem befam: Diefes fcheint zu beweifen, bag bergleis

# 678 Ein merkwürdiges Erempel

den Andrucken vermögender ist, anzustecken, als die bloßen Ausdunstungen aus dem seibe des Kranken, die in den Gesunden eingesogen werden; denn daß sie auf die lestere Art nicht angesteckt worden, erhellet daraus, weil die Pocken nur da erschienen sind, wo dergleichen Andrucken und Berührung geschehen war. Daraus wird sehr wahrscheinlich, daß semand, der die Pocken schon gehabt hat, wie der Mann, dem Herr Tanner im St. Thomashospital Blattern inoculirre, sie durch das Blatterpelzen in einem geringen Grade wieder bekommen kann, da durch das Blatterpelzen die pockenartige Materie noch genauer zum Blute und den Sästen gebracht wird, als durch die bloße Berührung der unverlesten Haut.

Zweptens, da dieses Weib nicht durch den ganzen Körper angesteckt worden, wie daraus erhellet, weil sie weder Fieber noch Unpaßlichkeit empfunden, und die Pocken nur an den Orten, wo eine unmittelbare Berührung vorgegangen war, ausgebrochen sind, so ließ sich baraus keine Folgerung ziehen, daß jemand die Pocken das zweytemal mit allen Zufällen und einem allgemeinen Ausbruche der Blattern bekommen könnte, sons dern es wird vielmehr das Gegentheil wahrscheinlich.

Drittens ist die Zeit, in welcher sich diese Ansteckung vermittelst Ausbruchs der Blattern entbeckte, von der Zeit, die man ben dem Blatterpelzen wahrnimmt, sehr unterschieden: Jene zeigten sich ohngefähr in anderthalben Tage, und in dem lestern Falle brechen die Pocken ordentlich den zehnten Tag, oder doch nicht über einen Tag früher oder später aus, wie aus Herr D. Nettletous forgfältigen und lehrreichen Beobachtungen erhellet. Man kann diesen Unterschied im Voraus schließen, weil in einem Falle nur die Theile, wo eine

unmie

unmittelbare Berührung vorgeht, angesteckt werden, im andern aber die Materie durch die ganze Masse des Blutes in alle Theile des Körpers ausgebreitet werden muß.

# Nachricht von dem Holze,

das in der Grafschaft Lincoln in großer Menge unter der Erde gefunden wird.

Aus den Philos. Transaction. 67 Num. IV Artikel.

ie sumpfigte Gegend, welche ben Namen ber Infel Urholm führt, jum Theil in ber Brafo schaft lincoln, zum Theil in Dork gelegen ift, und sich sehr weit erstreckt, ist vorzeiten Wald gewefen, wie aus ber großen Menge Gichen, Tannen und anderer Baume, Die ohnlangst oft in bem Sumpfe gefunden worden, erhellet. Ginige Gichen haben 5 Ellen im Umfreise und 16 an der Lange. Undere sind Schwächer und langer, mit einer großen Menge Eicheln baran, in der Tiefe von 3 Fuß und noch mehr, und nicht weit von ihren Burgeln, die noch fteben, wie sie gewachsen sind, namlich in ber festen Erde unter dem Sumpfe. Die Tannen liegen i Kuf oder 18 Boll tiefer, und sind zahlreicher, als die Eichen, viele auf 30 Ellen lang. Man hat vor wenig Jahren eine, Die, ohne ben Gipfel, 36 Ellen lang war, ausgegraben, auch diese lag ben ihrer Wurzel, welche noch so stand.

## 680 Nachricht von dem Holze, das ic.

wie sie gewachsen war, denn sie war (wie auch die Eichen) niedergebrannt, aber nicht abgehauen worden. Herr Dugdale berichtet in seiner Schrift, von Austrocknung der englischen Sumpse: die Menge dieser Baume sen sogroß, daß die Einwohner in den nachst verwichnen Jahren beständig viel Wagen damit bestaden hatten.

Niemand, so vielich weiß, selbst der so gelehrte und in den Alterthümern so erfahrne Herr Dugdale nicht, ist im Stande, die Zeit anzugeben, da diese waldichte Ebene zuerst überschwemmt worden. Nur das berichtet er, daß selbst aus der Tiese des Sumpses erhelle, die Sache habe sich viel hundert Jahre so verhalten, weil er in wenig Jahrhunderten unmöglich so hoch werden können. Die Ursache leitet er von der ordentlichen Fluth her, die durch den Humber in die Trent allezeit viel Schlamm sührt, und nach und nach so viel da zurückgelassen hat, daß die Ströme des Jole, Done, und anderer Flüsse sind zurücke getrieben worden, die also ausgetreten sind, und diese kande

schaft ganz überschwemmt



#### VIII.

Marine English E

## Beschreibung des Steinbruchs

ben Mastricht,

von einem, der daselbst wohnhaft, mitgetheilt.

Chendaselbst, 5 Artikel.

hngefähr einen Stückschuß von Mastricht liegt ein vortresslicher Steinbruch am User der Maas, in einem Berge, unter Felsen und Erd., 25 Faden tief. Die länge des Berges, oder sein Rücken, erstreckt sich einige Meisen weit längst des Flusses bis nach lüttich, so auch an der Maas liegt, und er ist den Mastricht etwa ½ oder ¾ Meisen breit, weiter davon aber noch breiter.

Nach bem Flusse zu, hat der Steinbruch einen Eingang, wo Wagen leichte hincinfahren, und Steisne am Ufer des Flusses ausladen können, denn der innere Steinbruch ist horizontal (welches sehr bequem ist) und erhebt sich nur wenig über den Flus.

Wenn dieser Steinbruch, der saft durch den ganz zen Felsen hin und wieder getrieben ist, von brennens den Lichtern überall erleuchtet wird, giebt er ein unges mein angenehmes Unsehen. Denn es besinden sich in ihm lange horizontale Gänge, die auf unzähligen viereckichten Pfeilern stehen, welche sast überall mehr als 20, manchmal auch noch mehr Huß Sohe haben: Alle sind so geschickt und ordentlich zusammengeschet, 2 Band.

## 682 Beschreibung des Steinbruchs

daß man sich eher vorstellen follte, es sen ein unteries discher Palast, so von den Menschen nach der Kunst gebauet, als daß diese Säulen von den Arbeitern bloß Steine zu Gebäuden über der Erden herauszuhauen, sind gemacht worden.

Diefer Steinbruch giebt den Unwohnern eine fichere Buflucht ben feindlichen Durchzugen; fie mif fen alle Bege darinnen, und schaffen fo wohl ihr Bieh und ihre Pferde, als ihre Cachen, und alles, was fie erhalten wollen, binein, bis fie von der Befahr fren find : denn der Raum darinne ift fo groß, daß 40,000 Menfchen ficber ihre Buflucht hinein nebs men konnen. Wer fie aber in diefer weiten Ginode voll Jregange und Pfeiler, ohne einigen erfahrnen Wegweiser aufsuchen wollte, wurde sich nicht nur verirren, fondern auch in Gefahr laufen, alle Augenblis che den Ropf an den Eden der Gaulen ju gerftoßen, woben diejenigen, die in den Winfeln verftecft lagen, Die befte Belegenheit hatten, auf ihre Berfolger gu schiegen, die sich ihnen felbst, durch die Lichter, so fie führten, defto gewiffer entdecken mußten.

Es ist merkwürdig, daß man in dieser großen Gruft sehr wenig Bruchstücken sindet, woraus die Gute des Steins, und der Arbeiter Fleiß erhellet. Man sindet auch hie und da verschiedene, (vielleicht zu Trankung des Vielses und andern Nothwendigkeiten) mit Fleiß versertigte kleine Wasserbehaltnisse. Denn man sieht saft nirgends Wasser herabtröpfeln, und die Bange sind auch nicht naß, nur scheint der Regen durch die Lufilocher herabzutröpfeln, welche nämlich, zu Erleichterung der Arbeit, und vielleicht auch Wasse

fer in die Wasserbehaltnisse zu bringen, daherum, wo diese sich befinden, abgesunken worden, daher der Regen, der auf hohere Derter fallt, leicht dahin abfließt.

్లు శేం యో యాయాయ్లా యాయాయ్లా యాయాయ్లాయాయ్లాయాయ్లాయాయ్లా ఈ యాయాయ్లాతు

#### IX.

Paul Dudlens, Esqu. Mitglieds der Königlichen Gesellschaft,

## Bericht,

## von der Klapperschlange.

Phil. Trans. 376 R. IV Artikel.

ie Klapperschlange wird als die schrecklichste aller Schlangen und ihr Oberhaupt anges sehen. Ihr tobtliches Gift macht sie ohns streitig so schrecklich, und die Klapper ist das Merkmahl davon. So viel ist gewiß, daß sich Menschen und Vieh mehr vor ihr, als vor einiger andern Schlange surchten, und da die gemeine Schlange dem Menschen ausweicht, so geht ihm diese nie aus dem Wege.

Man unterscheidet dren Arten von ihnen mit ihe ren Farben, die gelbiche grun, dunkel aschfarben, und

Schwarz fatinfarben find.

The Auge hat so was besonders und schreckliches, daß man sie nicht steif ansehen kann. Man sollte denken, sie ware von einem bosen Geifte beseffen.

Er 2

Die Rlapperfcblange friecht mit ihrem Ropfe hart am Boden, und bewegt fich febr langfam, daß ihr ein Mensch leicht aus dem Wege geben fann: Dies fes ift als ein Beweis gottlicher Gute, ju Erhaltung Menfchen und Biches angui, n. Wenn fie Schaben ju thun hupft oder fpringt, fo fommt fie damit nicht weiter, als so weit fie fich gerade ausstreden fann, denn sie bringt ben ihrem Sprunge nicht den aangen Leib von feinem Orte, wie andere Chiere, und man ift also außer Gefahr vor ihr, wenn man fich weiter, als ihre lange beträgt, von ihr entfernt be-Sie konnen auch in ihrer ordentlichen Bewegung feinen Schaden thun, fondern muffen fich ersilich zufannnemvickeln, und alsdann ausftrecken, welches aber bendes von ihnen in einem Augenblicke geschieht.

Wenn sie ruhen, oder schlafen, find sie zusammen: gerollt, und man bemerket, daß sie ungemein schläfrig

find.

Unsere Leute schrieben, das Geräusche, das sie macht, erstlich einigen kleinen Knochen, oder harten und losen Knoten in ihrem Schwanze zu, entdeckten aber bald, daß sie sich geirrt hatten, und der Schwanz aus Gelenken, die eins über das andere gehen, ohnzgefähr wie ein Krebsschwanz, zusammengesetzt ist: dieses Menschen und Wich so schreckliche Scräusche wird von ihnen durch das Ancinanderstoßen der Geslenke erregt. Ben sichdnem heitern Wetter ist es am stärksten, denn benn Regen machen sie gar keines, das her die Indianer ben Regenwetter in den Wäldern nicht reisen, aus Furcht, den Schlangen ohngewarnt nahe zu kommen. Noch einen Umstand hat man bemerkt,

merkt, namlich : wenn eine einzige Schlange über: rumpelt wird, und klappert, fo thun folches alle mit,

die fich in der Mabe befinden.

Von ihrer bezaubernden Kraft habe ich viel Geschichte gehöret, für die ich nicht stehen mag; so viel haben mich verschiedene Engländer und Indianer versichert, daß eine Klapperschlange Sichhörneben und Bögel von Bäumen herunter in ihren Rachen zaus bern könnte. Ein glaubwürdiger Mann hat mir vor kurzem berichtet: er habe im Walde ein Lichhörnschen schrechten und nit einem kläglichen Geschren von einem Uste zum andern springen sehen, bis es endlich den Baum herunter und hinter einen Stock gelausen. Er sah, was ihm wiedersahren wäre, und entdeckte eine große Schlange, von der es war versschlungen worden.

Ich lege dieser Erzählung desto mehr Glauben ben, weil mein Bruder im Walde eine solche Schlange geoffnet, und zwen Eichhörnchen in ihrem Bauche gefunden hat, von denen benden der Kopf voranzgekehrt war. Zu dieser Bezauberung machen sie ein rauhes Getdse mit ihrem Munde, und klappern gelinde mit ihren Schwänzen, woben ihr Auge siets auf

den Raub gerichtet ift.

Thre ordentliche Nahrung sind Kroten, Frosche, Grasepferde und ander Ungezieser, besonders Erdemause. Die Klapperschlange dienet wiederum den wilden Schweinen, und selbst unsern zahmen, ohne Schaden, jum Kutter.

Sie bringen ihre Jungen lebendig, und ordentlich deren zwolfe, im Junius zur Welt. Giner von meis neu Freunden auf dem kande beobachtete die Natur

und Kortpflanzungsart der Klapperschlangen, und hat mir bavon folgende Machricht ertheilt: Mitte des Manes, da die Klapperschlangen querft hervortommen, öffnete er eine von felbigen, und fand in der Mutter zwolf fleine Rugeln, fo groß als ges meine Schnellfaulchen (common Marble) und an Karbe wie ein Eperdotter. Nach dren oder vier Za gen offnete er eine andere, und fah alebann beutlich einen weißen Glecken im Mittel der gelben Rugel. Doch nach dren oder vier Lagen, schnitt er die dritte auf, und entbedte ben Ropf einer Schlange, und wes nig Tage darauf fab er dren Biertheil von einer Schlange gebildet, und in einen Rnaul jufammenge-Gegen das Ende bes Junius tobtete er eine alte, und nahm aus ihr volltommue lebendige Schlans gen, sechs Zoll lang, beraus. Im September, ba die Alten ihre Jungen zu sich nehmen und zu ihren to: chern führen, find fie noch nicht einen Ruf lang. Sie paaren fich im August, und find ba anigefahrlichsten.

Was andere Schlangen oder giftige Thiere zu thun vermögend sind, weiß ich nicht; aber das bin ich versichert, daß die Klapperschlange ihren Gift nicht von sich sprügt, und wenn die Haut nicht durchrissen, oder eine Wunde mit ihrem Zahne gemacht wird, so thut ihr Gift keinen Schaden. Mein Freund verssicherte mich, er habe dieses auf folgende Urt verssucht: Er nahm den Kolben von seiner Flinte, und legte ihn auf vier oder fünf solcher Schlangen; sie bissen darein, und ließen verschiedene Tropsen ihres Giftes darauf, die er mit selner Hand ohne Schaden abwischte.

Unfere

Unfere leute haben für die Berlegung der Klap. perschlange allerlen Gulfsmittel: unter andern bedienen sie sich stark der so genannten Blutwurzel, die ihren Mamen, wie ich glaube, von ihrer eigenen und ihres Saftes Farbe hat. Gie wachft in unfern Waldern häufig; die Wurzel wird von ihnen zerquetscht, und auf den gebiffenen Ort gebunden, die weitere Ausbreitung bes Giftes zu hindern : ju gleis cher Zeit schröpfen fie an biefem Plake, es wird auch etwas von der Burgel in Waffer gefotten, das die verwundete Perfon trinft.

Ordentlich find fie 3 bis 5 Ruß lang, und haben nicht über zwanzig Klappern. Doch hat mich ein alaubwurdiger Mann versichert, es fen von ihm vor einigen Jahren eine getobtet worden, die zwischen 70 und go Rlappern gehabt, und auf bem leibe mit grauen Saaren wie mit Borffen bier und dar befest gewesen: sie war 5 Tuf vollig lang, und so ftart,

als das dice Bein eines Mannes.

Sie hauten sich alle Jahre, manchmal im Junius, und kehren benm Abziehen Das Suwendige her Man hat auch bemerket, daß ihre Saut nicht nur den Leib, fondern auch Ropf und Augen bedecft.

Ordentlich stecken sie in großer Umahl zwischen ben Felsen beysammen; um die Mitte des Gevtems bers verbergen fie fich, und fommen erft um die Mitte des Manes hervor, da unsere Jager, indem sie in die Sonne friechen, auf fie lauren, und fie hundertweise tödten.

Rorburg in Nevengland, den 25 Det. 1722.

Paul Dudley.

Ær 4

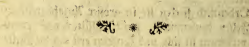
Inhalt

#### and the state of the Barney Inhalt glode good

TO SALES

des sechsten Stucks im dritten Bande.

- I. Bradley von einer fcheinbaren Bewegung einiger Firfferne.
- II. Coffard von ber Zeitrechnung und Sternfunde ber Sineser. 2000 III Dingleys Unmerkungen von Stelgeskeinen.
- IV. Der neue Druide. And of Cafe the content
- V. Kaffners Unmerkung von Frang Reglers Bafferdes harnische. Is der Bertein und eine Geberg beite werden eines
- VI. Gin merkwürdiges Erempel vom Unstecken ber Pos dentity of the second of the state of the second
- VII. Rachricht vom Solze, bas in ber Graffchaft Lincoln unter der Erde gefunden wird.
- VIII. Beschreibung bes Steinbruchs bey Maffricht, von einem, ber bafelbft wohnhaft, mitgetheilt.
- IX. Paul Dubleys Bericht von der Klapperschlange



The second of the second of the second THE THE THE PROPERTY STATE TO SELECT

über alle sechs Stücke des dritten Bandes des hamburgischen Magazins.

vvv ymmvmynjuvm zamgnjume.	- 4
und 2011 - 2011 Tinen merchelbig	- cap
Mitenberg, dasige Cementquelle 4	96
24mfon, Machricht von deffen Reise 4	
0/11	16
Athenaus, deffen Erfindung von Uhren anna 5	
Huftofende Gafte, wie sie die aufgeloften Th	eils
chen erhalten	
Augen an den Gewächsen, Bersuch, fie ju erflat	27
Augensteine	
The state of the s	235
di Con ad reas 18.4 Sentino de Con	2 65 -
	14
Baroineter, Bersuche mit demselben in den pol	nio
of schen Salzgruben = 2	50
Baukunft, Schreiben von dem guten Geschma	cfe
Todarinne was reserved to the state of the s	83
Betlagter befam zu seiner Bertheibigung mehr	cit
	28
Berg für unersteiglich gehaltener	221
Berge werden erniedrigt de mes gent betaut	
Mr. B. H. Market	87
Blumenstaub, ob er zur Befruchtung biene 11 u.f.	
AIO u.f.	ම්.
Bradley, von der scheinbaren Bewegung eini	aer
	57I
Brantwein, von deffen Wirkungen in den men	
[: A @ S	145
Brafilien, dafiges Gold und Diamante 471.	72
Er 5	

Drignoli Gedanken von der Elektricitä	t 5
Brunnen, den man falschlich fur brei	mend erklå
no significant for the contract of	22
Buchstaben vom Donner abgedruckt	27
Burbaum, von Fortpflanzung der	Schwamn
durch Wurzeln	19
Set to the state while we want to the	40 1/4
ENE STATE OF THE BOY IN THE STATE OF THE STA	***!หน้าใ
Cathavineneyland and	Quarental
Cementquelle ben Altenberg	3.751519
Chineler, siehe Sineser.	/119 J1900 -
Clusius, Rachricht von deffen Cabinet	in the market
Coftard, von der Ginefer Zeitrechnung u	ind Stern
funde	15 35 62
Cufa, Cardinal von : beffen Berillus	64
ejujea une ur ur colume, an compresse, lar A le compresse de la columne	W COUNTY
Dåcher, Unmerfungen darüber	70
Delphinat, deffen fieben-Bundermerte	970
Deutsche, deren Geschmack in der Sauf	unff 200
Diamanton heafilische	unit 397
Diamanten, brafilische und in gentad a Dingley, von Edelgesteinen	4.4
Dannermetter des Buchschen abschu	144 040
Donnerwetter, das Buchstaben abgedri	int 11.5%
Druckerfarbe, deren Zurichtung	
	1 1 1 1 1 1 1 1
Photogram and with the With	Change &
Ebelgesteine, auf welche die Alten gegrab	en 040
von derselben Farben	0+2
Lichen, Vorschriften sie hoch zu ziehen	047
Elektrische Ausslüsse, wie ihre Starke a	
20 C C 20 C	28
Bersuche Mollets	105
73, 60%	Elettri.

Blektricität bringt den Kompaß und empfindliche
Wagen in Unordnung 313
Brignoli Gedanken von derfelben 6 565
Erdbeben 340
Broflache, merkwurdige Beranderungen auf der
ofelben 332
Byer, Ausbrutung derselben ohne Suner und Des
fen 104
of with the control of the control o
6 161 001 . f fl = 00 (415 5.00 00 . f. or
Seldbau, Blackwells Vorschläge zu dessen Verbesses
rung 287
Sirfterne, neuentdeckte, scheinbare Bewegung berfel-
saben sanifett en gye na re gantanis 571
verandern vielleicht ihre lage gegen einander
617
U. DESTRUCTION OF THE PARTY OF
Gnomonit, Zeit ihrer Erfindung
AT 16 1 CUCS
Greenwich, die Breite des dasigen Observatorii
ist der große Quadrante nicht geschickt zu bestim-
953.559
The state of the s
TEL MORE OF SESSIFER CONTRACTOR
Balley, wie weit deffen Machrichten von den bestäns
digen Winden noch mit der Erfahrung übereins
treffen!
eine Theorie, von der Abweichung des Com-
paffes, wird durch die Erfahrung bestätiget
480
Sohlen ben Sassenage 234
Sopfen, Insekten, die ihn verderben 369
Sum.

Sumbert, vom guten Geschmade in der Bauf	unff 39
L Darrich Charles to	1.2.2373
Injecten 10 dem Rraute und dem Gonfe	n schäl
a could line	S . S . S . S
Injein, schwimmende	25
Juilletter, deren Gelchmack in der Raufunt	C6 18
Jurin, vom Unsteden der Pocten der	67
TOI A.	3 -
Raffner, deffen Unmerkungen vom Blum	enstaub
Rachricht von Polypen	do 91
Regel aus dem Diameter einer Stücke	ugel de
Wundung Diameter ju finden	101
anmertung von Franz Reflers Masserh	arnisch
und Schwimmaurtel	<b>660</b>
Alapperschlangen. Nachricht von ihnen	68
Aleppora	524
wie sich die Redner nach folcher richte	ո ունք
len	526
Knight, deffen magnetische Entdeckungen	94
Knochen, Machricht von einem ausgegrabene	11 108
Rompaß wird von der Elektricität in Uno	ednung
gebracht	303
Rtesibius, der Erfinder der Uhren	523
Rynokephalus, durch solchen stellten die 2	egypter
moden Gleichtag vor set bin coan 49341187 a	516
D'Ofman Guere	
L'Umy Erklarung einer feltfamen Wirku	
Donners Chilift	276
Lancellors Schrift von den Wunderwerfen de	18 Dels
phinats, von Frentagen überfest, und mit 2	
fungen verfeben	219
The Late of the La	aurin

Laurin Colin Mac = dessen leben 256	5
auchricht von deffen Einleitung in die newto	2
nische Naturlehre 270	
Leffer, dessen Machricht von einem ausgegrabener	
Knochen 10	8
von seinem Naturaliencabinet 154	
" von Clusii Cabinet 550	9
Licht, scheinbare Bewegung der Firsterne, vermög	
dessen allmähliger Fortpflanzung 58:	
Luft, derfelben Wirkung in den menschlichen Kor	
per ist, wo sich viel und große Pflanzen befinden	7
Fate die 6a	
= wie die Alten bewiesen, daß sie was Wirkliche	0
Since of feet and to the feet of the feet	
N7.	)
William Control of the American State of the Control of the Contro	
437 I . C 15 . C	
Macclesfield, deffen Berdienste um die Sternkun	
576. 57	
Magnetische Versuche, Knights 576. 57	7
Magnetische Versuche, Knights 576. 57 Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ	7 4 a
Magnetische Versuche, Knights 576. 57 Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht 47	7 4 a 7
Magnetische Versuche, Knights 9. Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht 47 Manna von Brianson 231	7 4 a 7 6
Magnetische Versuche, Knights 9. Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht 47 Manna von Brianson 231 Möller, von den Augen in den Gewächsen	7 4 a 7 6 7
Magnetische Versuche, Knights 576. 577 Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht 477 Manna von Brianson 230 Möller, von den Augen in den Gewächsen 100 wom Blumenstaube	7 4 a 7 6 7
Magnetische Versuche, Knights 9, Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht 47. Manna von Brianson 231 Möller, von den Augen in den Gewächsen 100  vom Vlumenstaube 410 Müller, dessen Beurtheilung der leibnisischen Manadenlehre	7 4 4 7 6 7
Magnetische Versuche, Knights 576. 577 Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht 477 Manna von Brianson 230 Möller, von den Augen in den Gewächsen 100 wom Blumenstaube	7 4 4 7 6 7
Magnetische Versuche, Knights  Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht  Manna von Vrianson  Möller, von den Augen in den Gewächsen  vom Blumenstaube  nüller, dessen Veurtheilung der leibnisischen Menadenlehre  7	7 4 4 7 6 7 7 7 7 3
Magnetische Versuche, Knights  Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht  Manna von Vrianson  Möller, von den Augen in den Gewächsen  vom Blumenstaube  nüller, dessen Beurtheilung der leibnissischen Menadenlehre  7  Vaturaliencabinet, Nachricht vom lessesischen so	7 4 7 6 7 7 9
Magnetische Versuche, Knights  Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht  Manna von Vrianson  Möller, von den Augen in den Gewächsen  vom Blumenstaube  nüller, dessen Beurtheilung der leibnissischen Menadenlehre  7  Vaturaliencabinet, Nachricht vom lessesischen so	7 4 a 7 6 7 9 9
Magnetische Versuche, Knights  Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht  Manna von Brianson  Möller, von den Augen in den Gewächsen  vom Vlumenstaube  Müller, dessen Beurtheilung der leibnisischen Menadenlehre  7  Taturaliencabiner, Nachricht vom lesseischen 54  von Clusii  von Clusii  Teffen im Kraute	7 4 4 7 7 6 7 7 9 9 9 5
Magnetische Versuche, Knights  Manila, Schiff, so von dar jährlich nach Americ geht  Manna von Vrianson  Möller, von den Augen in den Gewächsen  vom Blumenstaube  nüller, dessen Beurtheilung der leibnissischen Menadenlehre  7  Vaturaliencabinet, Nachricht vom lessesischen so	744 76 70 3 9955

THE RESERVE THE PROPERTY OF TH	11000
wea, Ableitung des Wortes	50
Orth, deffen Unmerkungen von Infetten	-
We seed given thank it Districted and	36.
Paira, Einnahme dieser Stadt	2150
Dandylohus Ordelta ver	47
Penduluhr, Machricht von einer	56
Perlnaustern 2 2 5 15 11 1 2 1 2 1	47
Pflanzen, Unmerfung über den Staub auf	ihre
Blumen 1	1. 410
wie das Wasser sie nahrt 30 u.	f. 6
wie ihnen die Barme nothig ift	60
Bersuch, die Augen an ihnen zu erklaren	10
Dietsch, von den Wirkungen des Branteweine	10,
Plinius, eine Stelle in ihm verbessert	
De Fan mantaninting Comment and	509
Pocken, merkwürdiges Erempel von deren :	
den	676
Pollnis, deffen Fehler in Befchreibung einige	r Ge
baude 404.	406
Polypen, so ben keipzig gefunden worden	317
Dunkte, von selbigen läßt sich nicht auf die D	lona
ben schließen	78
R. 30	10
	111
Reaumur, deffen Urt die Ener ohne Suner a	MARKET AND
bruten	140
Reden, gerichtliche, daben waren die Stund	n zu
beobachten	504
Regen, Bergleichung der Menge deffelben in	Ebe:
nen und Gebirgen	202
" versorgt das Manila : Schiff ordentlich	mit
Wasser .	
Robins Beobachtungen von der Elektricität	478
Rose, die gefüllte wilde, eine Fabel	313
	III
6.0	Sal-

6.

0.
Gallier, von den Stundenuhren der Alten, vo
Frentagen mit Unmerkungen überset
Salzgruben, polnische, Versuche mit bem Barome
ter darinnen 250
andere Nachricht von ihnen 49
Scaphia, Urten von Uhren
Schatten, nach deffen lange theilten die Alten ihr
Berrichtungen ein 519. 52
Schnürbrufte, deren Schadlichkeit 53
Schober, deffen Bersuche mit dem Barometer in
den Salzgruben 250
Betrachtung über die fließenden trüben Wa
fer 490
Schwamme, derfelben Fortpflanzung durch Wur
zeln 19:
Sinefer, von derfelben Zeitrechnung und Sternkun
de 62
Biderlegung der allzuhohen Begriffe von ih
nen 48
Sonnenfinsterniß, Beobachtung der lettern großer
zu Petersburg 18
Steinbruch ben Mastricht 68
Stuckfugel, Regel aus ihrem Diameter, den Dia
meter der Mündung zu finden 486
Stundenuhren der Alten, des Abts Gallier Un
tersuchung davon 502
Tag, ob er von den Alten in 12 Stunden eingetheil
worden 50%
Thurm ofne Gift, der falfchlich fo genannt worden
226
u. v.

#### น. ช.

Heberschwemmungen, Denkmable von ihnen	343
Virgil, Erläuterung einer Stelle deffelben	299
Unterirdisches Holz	679
main.	
Malear hollon Rolchreibung nan Hulang Moile	160

Walter, deffen Beschreibung von Ansons Reise	460
Waffer, wie es die Pflanzen nahre 30 u. f	
versteinernde	242
ob es fich in feste Rorper verwandeln laffe	62
wie viel das trube Letten mit fich fort	
No. of the last of	490
von la Mothe, die heilende Krafte haber	1 fol=
len	246
Weiden, von beren Pflanzung	299
Weinquelle, eingebildete	241
Wheeler, deffen neuer Druide	647
Wiese, sitternde	237
Winde, beständige	468
Winslow, von den Schnürbruften	533
Woodward, vom Bachsthume der Pflanzen	30

200000000				
	3.	4 . 3	54 <sub>6</sub> = 2	4
Siegen von hohem Alter	1. 50-11	200	17 12 , 1	47



n-sum binning of things in a fill the remaind 9







